



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-423-11-2010
Annex to the Accreditation Certificate No. LATAK-I-423-11-2010

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.05.
Date of accreditation decision: 2017.03.05.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods: 2014.10.09. – 2019.10.08.
Accreditation period: 2014.10.09. – 2019.10.08.

Inspekcijas tips: A
Type of the inspection body: A

Akreditētā institūcija: SIA "INLAB" laboratorija
Adrese: Meža iela 4, Rīga, LV-1048

Accredited body: SIA "INLAB" Laboratory
Address: 4 Meza Str., Riga, LV-1048

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: medicīnas ierīču tehniskā uzraudzība (funkcionālās un elektrodrošības pārbaudes)
Accreditation scope in voluntary sector: technical surveillance (functional and electrical safety inspection) of medical equipment

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un procedūras / <i>Title of regulatory technical documentation, title of method, procedure</i>
1	2	3
<p><u>Barošanas sūkņi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gaisa detektora nostrāde: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidruma plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (1 ÷ 1200) [ml/st] $\pm 0,25$ [%] Substances vai šķidruma dozēšana (ml): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (8 ÷ 16) [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (16,01 ÷ 40) [ml] $\pm 0,04$ [ml] Mērdiapazons: (40,01 ÷ 500) [ml] $\pm 0,06$ [ml] Bolusa ievades šķidruma plūsmas ātruma precizitāte (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (1 ÷ 1200) [ml/st] $\pm 0,25$ [%] Bolusa ievades šķidruma tilpuma precizitāte (ml): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (8 ÷ 16) [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: (16,01 ÷ 40) [ml] $\pm 0,04$ [ml] Mērdiapazons: (40,01 ÷ 500) [ml] $\pm 0,06$ [ml] Oklūzijas spiediens (mbar): Kritērija diapazons: $\leq \pm(5 \div 50)$ [%] Mērdiapazons: (0,1 ÷ 3,5) [bar] ± 1 [%] Temperatūras sensoru precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mērdiapazons: (10 ÷ 35) [°C] $\pm 0,05$ [°C] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: $(0 \div 500) [\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,1 [\Omega])$ Mērdiapažons: $(0,5 \div 50) [k\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,002 [k\Omega])$</p>		
<p><u>Augstfrekvences elpināšanas iekārtas, atklepošanas iekārtas, gaisa oscilācijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: KorpUSS-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;
Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;
Nobīdes plūsma (L/min):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(0,5 \div 20)$ [L/min] ± 1 [%]
Ieelpas laiks (s):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,08 \div 1)$ [s]
Mēr diapazons: $(0,08 \div 1)$ [s] $\pm 0,02$ [s]
Uzstādītais un uzrādītais ieelpas maksimālais spiediens (hPa):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [hPa]
Mēr diapazons: $(0 \div 13,3)$ [hPa] $\pm 0,1$ [hPa]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(13,4 \div 150)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%]
Uzstādītais un uzrādītais izelpas beigu spiediens (hPa):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [hPa]
Mēr diapazons: $(0 \div 13,3)$ [hPa] $\pm 0,1$ [hPa]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(13,4 \div 150)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%]
Uzstādītais un uzrādītais vidējais elpināšanas spiediens (hPa):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [hPa]
Mēr diapazons: $(0 \div 13,3)$ [hPa] $\pm 0,1$ [hPa]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(13,4 \div 150)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%]
Gaisa oscilācijas spiediena amplitūdas precizitāte (cmH₂O):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [hPa]
Mēr diapazons: $(0 \div 13,3)$ [hPa] $\pm 0,1$ [hPa]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(13,4 \div 150)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%]
Elpināšanas frekvence (1/min):
Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(0 \div 30)$ [1/min] ± 1 [%]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(8 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(30,1 \div 60)$ [1/min] ± 2 [%]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(12 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(60,1 \div 90)$ [1/min] ± 3 [%]
Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 30)$ [%]
Mēr diapazons: $(90,1 \div 150)$ [1/min] ± 5 [%]
Izejas strāva (mA):
Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%]

<p>Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Skābekļa koncentratori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītā un uzrādītā skābekļa koncentrācija (%): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 10) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 100) [%] ± 1 [%] Spiediens elpceļā (hPa): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 1,0) [bar] ± 10 [mbar] Spiediens elpceļā (hPa): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 10,0) [bar] ± 1 [%] Gāzes plūsma (l/min): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 20) [l/min] ± 1 [%] Autonomā elektroenerģijas avota darbības laiks (min): Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 600) [min] Mērdiapažons: (0 ÷ 650) [min] ±1 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Termostati, laboratorijas inkubatori, atkausētāji, pērlīšu un karstā (sausā) gaisa sterilizatori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītās temperatūras uzturēšanas precizitāte ($^{\circ}\text{C}$): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,1 \div 3) [^{\circ}\text{C}]$ Mērdiapazons: $(-40 \div 210) [^{\circ}\text{C}] \pm 0,05 [^{\circ}\text{C}]$ Temperatūras atjaunošanas laiks (min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 110) [\text{min}]$ Mērdiapazons: $(0 \div 120) [\text{min}] \pm 1 [\text{s}]$ Uzstādītās temperatūras sasniegšanas laiks (min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,5 \div 600) [\text{min}]$ Mērdiapazons: $(0 \div 650) [\text{min}] \pm 1 [\text{s}]$</p>		
--	--	--

<p>Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Doplerogrāfijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Zondes virsmas temperatūra (°C): Kritērija diapazons: ≤(40 ÷ 55) °C Mēr diapazons: (20 ÷ 60) [°C] ±0,1 [°C] Aksiālā izšķirtspēja (mm): Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [mm] no bāzes vērtības zondēm ar frekvenci >4MHz Mēr diapazons: (0,5, 1, 2, 3, 4, 5) [mm] Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 3) [mm] no bāzes vērtības zondēm ar frekvenci <4MHz Mēr diapazons: (0,5, 1, 2, 3, 4, 5) [mm] Zondu laterālā izšķirtspēja (mm): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 2) [mm] no bāzes vērtības Mēr diapazons: (1, 2, 3, 4, 5) [mm] Zondu attālumu mērīšanas precizitāte horizontālajā plaknē (cm): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 3) [mm] no bāzes vērtības Mēr diapazons: (2,4, 6, 8, 10, 12, 14, 16,18) [cm] - Zondu attālumu mērīšanas precizitāte vertikālajā plaknē (cm): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 3) [mm] no bāzes vērtības Mēr diapazons: (2,4, 6, 8, 10, 12, 14, 16,18) [cm] - Zondu dažāda izmēra testa objektu attēlošanas spējas pārbaude (mm): Kritērija diapazons: ≥(2 ÷ 4) [mm] zondēm ar frekvenci ≥7MHz Mēr diapazons: (2, 4, 6, 8) [mm] - Kritērija diapazons: ≥(4 ÷ 6) [mm] zondēm ar frekvenci 3 ÷ 7MHz Mēr diapazons: (2, 4, 6, 8) [mm] - Kritērija diapazons: ≥(6 ÷ 8) [mm] zondēm ar frekvenci ≤3MHz Mēr diapazons: (2, 4, 6, 8) [mm] - Izejas strāva (mA):</p>		
--	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Aukstumiekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītās temperatūras uzturēšanas precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mēr diapazons: $(-70 \div 20)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C] Uzstādītās temperatūra precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mēr diapazons: $(-70 \div 20)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C] Temperatūras atjaunošanas laiks (min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 110)$ [min] Mēr diapazons: $(0 \div 120)$ [min] ± 1 [s] Uzstādītās temperatūras sasniegšanas laiks (min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,5 \div 600)$ [min] Mēr diapazons: $(0 \div 650)$ [min] ± 1 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Apasinošanas aizturēšanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Programmas uzstādītā izpildes laika atbilstība izvēlētajam (s): Kritērija diapazons: $\leq\pm(4 \div 600)$ [s] Mērdiapazons: $(5 \div 500)$ [min] $\pm 0,5$ [s] Spiediena sensoru precizitāte (mmHg): Kritērija diapazons: $\leq\pm(3 \div 20)$ [mmHg] Mērdiapazons: $(-500 \div 1000)$ [mmHg] $\pm 0,75$ [mmHg] Uzrādītā spiediena precizitāte (mBar): Kritērija diapazons: $\leq\pm(3 \div 20)$ [mmHg] Mērdiapazons: $(-500 \div 1000)$ [mmHg] $\pm 0,75$ [mmHg] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA])</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Anestēzijas gāzu analizatori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ])</p> <p>Funkcionālās pārbaudes parametri:</p> <p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>CO2 gāzes koncentrācija (% CO2):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(1,2 ÷ 3) [% CO2]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 10) [% CO2] ±0,3 [% CO2]</p> <p>N2O gāzes koncentrācija (% N2O):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(8 ÷ 30) [% N2O]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 100) [% N2O] ±2 [% N2O]</p> <p>Halotāna gāzes koncentrācija (% HAL):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [% HAL]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 5) [% HAL] ±0,15 [% HAL]</p> <p>Izoflurāna gāzes koncentrācija (% ISO):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [% ISO]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 5) [% ISO] ±0,15 [% ISO]</p> <p>Enflurāna gāzes koncentrācija (% ENF):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [% ENF]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 5) [% ENF] ±0,15 [% ENF]</p> <p>Sevoflurāna gāzes koncentrācija (% SEV):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [% SEV]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 8) [% SEV] ±0,15 [% SEV]</p> <p>Desflurāna gāzes koncentrācija (% DES):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(0,5 ÷ 2) [% DES]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 18) [% DES] ±0,15 [% DES]</p> <p>Izejas strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA])</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA])</p> <p>Izejas spriegums (V):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V])</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V])</p> <p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p>Centrifūgas Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 200) [1/min] ±0,5 [%] Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapazons: (200 ÷ 10000) [1/min] ±0,25 [%] Mērdiapazons: (10000 ÷ 99999) [1/min] ±0,1 [%] Programmas uzstādītā izpildes laika atbilstība izvēlētajam (s): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 600) [s] Mērdiapazons: (5 ÷ 500) [min] ±0,5 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Elektroencefalogrāfijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; EEG amplitūda (mV): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (10 ÷ 2500) [μV] ± 1 [%] EEG frekvenču reakcija (Hz): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: 0.1, 2, 5, 50, 60 [Hz] ± 1 [%] Drukāšanas amplitūdas precizitāte: Kritērija diapazons: ≤±(6 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,5 ÷ 2) [mm] ± (2 [%] + 0,08 [mm]) solis 0,5 [mV] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Galvanizācijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Iebūvētās mērierīces uzrādītais spriegums (V): Kritērija diapazons: $\leq\pm(6 \div 30) [\%]$ Mērdiapazons: $(5 \div 500) [\text{mV DC rezīmā}] \pm 1,5 [\%]$</p>		
---	--	--

<p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (0,5 ÷ 100) [V DC režīmā] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(8 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (5 ÷ 500) [mV AC režīmā] ± 2 [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (0,5 ÷ 100) [V AC režīmā] ± 1 [%] Iebūvētās mērierīces uzrādītā strāva (mA): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (0,5 ÷ 1) [mA DC režīmā] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(6 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (1 ÷ 10) [mA DC režīmā] $\pm 1,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (10 ÷ 100) [mA DC režīmā] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (100 ÷ 400) [mA DC režīmā] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (0,1 ÷ 1) [mA AC režīmā] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (1 ÷ 50) [mA AC režīmā] $\pm 0,75$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(5 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: (50 ÷ 400) [mA AC režīmā] $\pm 1,25$ [%] Pacientam pievadītā ar ierobežojošo ierīci atļautā maksimālā strāva (mA): - pie līdzstrāvas: : Kritērija diapazons: $\leq (10 \div 80)$ [mA] Mērdiapazons: (1 ÷ 10) [mA DC režīmā] (10 ÷ 100) [mA DC režīmā] $\pm 1,5$ [%] $\pm 0,5$ [%] Pacientam pievadītā ar ierobežojošo ierīci atļautā maksimālā strāva (mA): - pie frekvencēm ≤ 400Hz: : Kritērija diapazons: $\leq (10 \div 50)$ [mA] Mērdiapazons: (1 ÷ 50) [mA AC režīmā] (50 ÷ 400) [mA AC režīmā] $\pm 0,75$ [%] $\pm 1,25$ [%] Pacientam pievadītā ar ierobežojošo ierīci atļautā maksimālā strāva (mA): - pie frekvencēm no > 400Hz līdz ≤ 1500Hz: : Kritērija diapazons: $\leq (10 \div 80)$ [mA]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: (1 ÷ 50) [mA AC režīmā] (50 ÷ 400) [mA AC režīmā] ±0,75 [%] ±1,7 [%] Pacientam pievadītā ar ierobežojošo ierīci atļautā maksimālā strāva (mA): - pie frekvencēm >1500Hz: : Kritērija diapazons: ≤(10 ÷ 100) [mA] Mērdiapažons: (5 ÷ 50) [mA AC režīmā] (50 ÷ 400) [mA AC režīmā] ±1 [%] ±1,7 [%] Pacienta ekvivalentas pretestības noteikšanas ierīces precizitāte (Ω): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (50 ÷ 1000) [Ω] ±0,5 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Kardiotokogrāfijas iekārtas un fetālie monitori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu A])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Autonomā elektroenerģijas avota darbības laiks (min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(10 \div 300)$ [min] Mēr diapazons: $(0,5 \div 310)$ [min] ± 1 [s] Tokogrāfijas signāla amplitūdas noteikšanas precizitāte [mV]: Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 2,5)$ [mV] $\pm 0,25$ [%] Augļa elektrokardiogrāfijas signāla amplitūdas noteikšanas precizitāte [mV]: Kritērija diapazons: $\leq\pm(10 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 0,05)$ [mV] ± 5 [%] Maternal elektrokardiogrāfijas signāla amplitūdas noteikšanas precizitāte [mV]: Kritērija diapazons: $\leq\pm(10 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 2)$ [mV] $\pm 0,25$ [%]</p>		
--	--	--

<p>Sirds ritma frekvence (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(30 \div 360)$ [1/min] ± 1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Nepārtraukta pozitīva elpceļu spiediena elpināšanas sistēmas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $> (10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītā un uzrādītā skābekļa koncentrācija (%): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 10) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 100) [%] ± 1 [%] Elpināšanas aiztures ilgums (s): Kritērija diapazons: ≤±(0,08 ÷ 2) [s] Mērdiapažons: (0,05 ÷ 60) [s] ±0,02 [s] Elpināšanas frekvence (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 30) [1/min] ±1 [%] Kritērija diapazons: ≤±(8 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (30,1 ÷ 60) [1/min] ±2 [%] Kritērija diapazons: ≤±(12 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (60,1 ÷ 90) [1/min] ±3 [%] Kritērija diapazons: ≤±(20 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (90,1 ÷ 150) [1/min] ±5 [%] Pie pacienta pievadītā gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (0,5 ÷ 20) [L/min] ±1 [%] Kritērija diapazons: ≤±(5 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [L/min] ±1,25 [%] Ielpas laiks (s): Kritērija diapazons: ≤±(0,08 ÷ 2) [s] Mērdiapažons: (0,05 ÷ 60) [s] ±0,02 [s] Izelpas laiks (s): Kritērija diapazons: ≤±(0,08 ÷ 2) [s]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapazons: (0,05 ÷ 60) [s] ±0,02 [s] Elpināšanas laiks: Kritērija diapazons: ≤±(0,08 ÷ 2) [s] Mērdiapazons: (0,05 ÷ 60) [s] ±0,02 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Vakuumsūkni</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzrādītā spiediena precizitāte (mBar): Kritērija diapazons: ≤±(5 ÷ 100) [mbar] Mērdiapažons: (-900 ÷ 0) [mbar] ±1 [mmHg] Gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: ≤±(7 ÷ 30) [%] Mērdiapažons: (0,5 ÷ 300) [L/min] ±1,75 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Endoskopijas iekārtas (laparoskopji, gastrokopji, fibrogastrokopji, bronhoskopji, laringoskopji utt.) un endoskopa videosistēmas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Šķelto stīgu lēcu pārbaude (Checking for broken rod lenses): Atbilst/Neatbilst; Objektīvu gružu pārbaude (Checking for lens debris): Atbilst/Neatbilst; Problēmas ar līmi pārbaude (Checking for problems with the glue): Atbilst/Neatbilst;</p>		
--	--	--

<p>Vārpstas taisnības pārbaude (the shaft straightness test): Atbilst/Neatbilst; References attēla attēlošanas kvalitātes pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] \pm (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] \pm (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] \pm (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] \pm (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] \pm (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] \pm (0,05 [%] + 0,002 [kΩ]) Redzeslauks (Field of View) (mm vai $^{\circ}$): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 25)$ % Mēr diapazons: (50 ÷ 140) [$^{\circ}$] \pm0,25 [%] Skata virziens (Direction of View) ($^{\circ}$): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 25)$ % Mēr diapazons: (-30 ÷ 115) [$^{\circ}$] \pm0,25 [%] Kritērija diapazons: $<\pm(0\div 100)$ % Mēr diapazons:</p>		
<p><u>Darsonvalizācijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] \pm 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] \pm 0,004 [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] \pm 0,037 [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] \pm (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] \pm 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] \pm 0,001 [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ]) Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V):</p>		
--	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Zobārstnieciskās iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1,5 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(0,1 \div 15)$ [ml/s] $\pm 0,25$ [%]</p> <p>Gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(5 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: $(0,5 \div 300)$ [L/min] $\pm 1,25$ [%]</p> <p>Ūdens spiediens (PSI): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,7 \div 5)$ [PSI] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [PSI] $\pm 0,35$ [PSI]</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(50 \div 210)$ [PSI] $\pm 1,2$ [PSI]</p> <p>Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA])</p> <p>Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V])</p> <p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Dentālie urbji</u></p> <p>Elektrodrošības pārbaudes parametri:</p> <p>Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω]</p> <p>Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(20 \div 200)$ [1/min] $\pm 0,5$ [%] Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(200 \div 10000)$ [1/min] $\pm 0,25$ [%] Mērdiapazons: $(10000 \div 99999)$ [1/min] $\pm 0,1$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA])</p>		
--	--	--

<p>Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Dentālie skeileri</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Ūdens spiediens (PSI): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,7 \div 5)$ [PSI] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [PSI] $\pm 0,35$ [PSI] Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(50 \div 210)$ [PSI] $\pm 1,2$ [PSI] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Artroskopijas sūkni</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Sistēmas spiediens (mmHg): Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 20) [mmHg] Mērdiapažons: (0 ÷ 300) [mmHg] ±0,25 [mmHg] Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 1200) [ml/st] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V])</p>		
--	--	--

<p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Šeivera sistēmas, artroskopijas rezektoskopi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (20 ÷ 200) [1/min] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (200 ÷ 10000) [1/min] $\pm 0,25$ [%] Mēr diapazons: (10000 ÷ 99999) [1/min] $\pm 0,1$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Audiometri, timpanometri</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Redzes perimetri, refraktometri, autorefraktometri, pupilometri, keratometri, spraugas lampas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Keratometrijas vērtība (mm): Kritērija diapazons: $<\pm(0,02 \div 0,2)$ [mm] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mm] $\pm 0,02$ [mm] Optiskais stiprums (D): Kritērija diapazons: $<\pm(0,25 \div 1,00)$ [D] Mērdiapazons: $(5,00 \div 6,00)$ [D] $\pm 0,01$ [D] Izejas strāva (mA):</p>		
---	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Destilācijas, dejonizācijas un ūdens sagatavošanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: KorpUSA-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Šķidruma īpatnējā elektrovadītspēja (mS/cm): Kritērija diapazons: $\leq \pm(12 \div 50)$ [μS/cm] Mēr diapazons: (200 \div 1999) [μS/cm] ± 6 [μS/cm] Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,12 \div 0,50)$ [mS/cm] Mēr diapazons: (2 \div 11,99) [mS/cm] $\pm 0,06$ [mS/cm] Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,06 \div 0,50)$ [mS/cm] Mēr diapazons: (12 \div 19,99) [mS/cm] $\pm 0,03$ [mS/cm] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1,2 \div 50)$ [mS/cm] Mēr diapazons: (20 \div 200) [mS/cm] $\pm 0,6$ [mS/cm] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 \div 400) [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 \div 400) [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 \div 50) [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 \div 50) [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 \div 500) [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 \div 50) [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Endodontijas mikromotori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: (0,04 \div 5,0) [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: (0,04 \div 1,0) [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: (1,001 \div 3,0) [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: (3,001 \div 6,0) [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,04 \div 1,0) [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(20 \div 200)$ [1/min] $\pm 0,5$ [%] Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(200 \div 10000)$ [1/min] $\pm 0,25$ [%] Mērdiapazons: $(10000 \div 99999)$ [1/min] $\pm 0,1$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025 [\%] + 0,002$ [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5 [\%] + 0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω):</p>		
--	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Endokirurģijas iekārtas, harmoniskie skalpeļi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Pacienta ekvivalentas pretestības noteikšanas ierīces precizitāte (Ω): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(50 \div 1000)$ [Ω] $\pm 0,5$ [%] Pacientam pievadītā elektriskā jauda (W): Kritērija diapazons: $\leq \pm(15 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [W] ± 8 [%] Pacientam pievadītā strāva (mA): Kritērija diapazons: $\leq \pm(8 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(20 \div 2200)$ [mA] ± 2 [%] Pacientam pievadītais maksimālais spriegums (kV): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 40)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 10)$ [kV] ± 10 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Dentālās implantācijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 200) [1/min] ±0,5 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (200 ÷ 10000) [1/min] ±0,25 [%] Mērdiapažons: (10000 ÷ 99999) [1/min] ±0,1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V])</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Inhalatori, nebulaizeri</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gāzes plūsma (l/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(1 \div 20)$ [l/min] ± 1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Insuflatori pumpji</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] \pm 0,01 [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] \pm 0,02 [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] \pm 0,03 [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] \pm (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] \pm 0,01 [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] \pm 0,02 [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] \pm 0,03 [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] \pm (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Spiediena sensoru precizitāte (mmHg): Kritērija diapazons: $\leq\pm(3 \div 20)$ [mmHg] Mērdiapazons: $(-500 \div 1000)$ [mmHg] \pm0,75 [mmHg] Gāzes plūsma (l/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(1 \div 20)$ [l/min] \pm 1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] \pm (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] \pm (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] \pm (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] \pm (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] \pm (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] \pm (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Lokālās anestēzijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidruma dozēšana (ml): Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 15) [\%]$ Mērdiapazons: $(8 \div 16) [\text{ml}] \pm 0,04 [\text{ml}]$ Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 15) [\%]$</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapazons: (16,01 ÷ 40) [ml] ±0,04 [ml] Mērdiapazons: (40,01 ÷ 500) [ml] ±0,06 [ml] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapazons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Infiltrācijas pumpji</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Spiediens (PSI): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [PSI] ±0,35 [PSI] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>LOR darba stacijas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Temperatūra (°C): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,1 \div 3) [^\circ\text{C}]$ Mērdiapazons: $(20 \div 50) [^\circ\text{C}] \pm 0,05 [^\circ\text{C}]$ Uzrādītā spiediena precizitāte (mBar): Kritērija diapazons: $\leq\pm(5 \div 100) [\text{mbar}]$ Mērdiapazons: $(-900 \div 0) [\text{mbar}] \pm 1 [\text{mmHg}]$ Izejas strāva (mA):</p>		
--	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Masāžas vannas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Vannas uzpildes laiks (s): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 300) [sek] Mērdiapažons: (2 ÷ 500) [min] ±1 [s] Ūdens temperatūra (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C] Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [°C] ±0,05 [°C] Ūdens spiediens (PSI): Kritērija diapazons: ≤±(0,7 ÷ 5) [PSI] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [PSI] ±0,35 [PSI] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (50 ÷ 210) [PSI] ±1,2 [PSI] Substances vai šķidruma plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,8 ÷ 7,5) [L/min] ±1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Pēdu kopšanas iekārtas, podologa iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 20) [\%]$ Mērdiapazons: $(20 \div 200) [1/\text{min}] \pm 0,5 [\%]$ Rotācijas ātrums (1/min):</p>		
--	--	--

<p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(200 \div 10000)$ [1/min] $\pm 0,25$ [%] Mēr diapazons: $(10000 \div 99999)$ [1/min] $\pm 0,1$ [%] Gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(7 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(0,5 \div 300)$ [L/min] $\pm 1,75$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Siaskopi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $> (10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Triecienviļņu terapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025 [\%] + 0,002$ [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5 [\%] + 0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: $(0 \div 500) [\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,1 [\Omega])$ Mērdiapažons: $(0,5 \div 50) [k\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,002 [k\Omega])$</p>		
<p>Ergometri Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Neinvazīvu asins spiediena sensoru precizitāte (mmHg): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [mmHg] Mēr diapazons: $(0 \div 300)$ [mmHg] $\pm 0,5$ [mmHg] Mēr diapazons: $(301 \div 410)$ [mmHg] $\pm 0,5$ [%] Signāla amplitūdas noteikšanas precizitāte (mV): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ % Mēr diapazons: $(0,5 \div 2,5)$ [mV] ± 2 [%] Elpināšanas frekvence (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 30)$ [1/min] ± 1 [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(8 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(30,1 \div 60)$ [1/min] ± 2 [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(12 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(60,1 \div 90)$ [1/min] ± 3 [%] Elpināšanas frekvence (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(90,1 \div 150)$ [1/min] ± 5 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Otoakustiskās emisijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Elektromiogrāfijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Signāla amplitūdas noteikšanas precizitāte (mV): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)\%$ Mēr diapazons: $(0,5 \div 2,5)$ [mV] ± 2 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Magnetoterapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Magnētiskā indukcija (T): Kritērija diapazons: ≤±(15 ÷ 40) [%] Mērdiapažons: (5 ÷ 20) [μT] ±(4 [%] + 0,03 [μT]) Mērdiapažons: (20.1 ÷ 200) [μT] ±(5 [%] + 0,3 [μT]) Magnētiskā indukcija (T): Kritērija diapazons: ≤±(25 ÷ 50) [%] Mērdiapažons: (201 ÷ 2000) [μT] ±(10 [%] + 5 [μT]) Magnētiskā indukcija (G): Kritērija diapazons: ≤±(15 ÷ 40) [%] Mērdiapažons: (50 ÷ 200) [mG] ±(4 [%] + 0,3 [mG]) Mērdiapažons: (201 ÷ 2000) [mG] ±(5 [%] + 3 [mG]) Magnētiskā indukcija (G): Kritērija diapazons: ≤±(25 ÷ 50) [%] Mērdiapažons: (2010 ÷ 20000) [mG] ±(10 [%] + 80 [mG]) Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Akustiskie rinometri</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] \pm (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] \pm (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] \pm (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] \pm (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] \pm (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] \pm (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Apeksa lokatori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] \pm 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] \pm 0,004 [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] \pm 0,037 [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] \pm (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] \pm 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] \pm 0,001 [mA] Mēr diapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] \pm 0,002 [mA] Mēr diapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] \pm 0,004 [mA] Mēr diapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] \pm (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] \pm 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] \pm 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] \pm 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] \pm (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025 [\%] + 0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5 [\%] + 0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05 [\%] + 0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05 [\%] + 0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Asins komponentu atmazgāšanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 20$ [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: ≤±(7 ÷ 30) [%] Mēr diapazons: (0,5 ÷ 300) [L/min] ±1,75 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ausu skalošanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 1200) [ml/st] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 150) [ml/min] ±0,5 [%] Mērdiapažons: (150 ÷ 800) [ml/min] ±0,5 [%]</p>		
---	--	--

<p>Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Automatizētie donoru asins kolektori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (8 ÷ 16) [ml] ±0,04 [ml] Substances vai šķidrums dozēšana (ml): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (16,01 ÷ 40) [ml] ±0,04 [ml] Mērdiapažons: (40,01 ÷ 500) [ml] ±0,06 [ml] Procedūras laiks (s): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 300) [sek] Mērdiapažons: (5 ÷ 500) [min] ±1 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ceļu locītavu iestrādes mašīnas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V):</p>		
---	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Dermatoskopi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Apgaismojums (lx): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 40)$ [%] Mērdiapazons: $(0,004 \div 24000)$ [lx] ± 5 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ehosinuskopijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Gaitas roboti</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V])</p>		
---	--	--

<p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] \pm $(0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] \pm $(0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Fototerapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] \pm $0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] \pm $0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] \pm $0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] \pm $(5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] \pm $0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] \pm $0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] \pm $0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] \pm $0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] \pm $(5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] \pm $0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] \pm $0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] \pm $0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] \pm $(5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] \pm $0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] \pm $0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] \pm $0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] \pm $(5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītā starojuma jaudas blīvums (mW/cm²): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 60)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 199)$ [mW/cm²] ± 7 [%] Uzstādītā starojuma jauda (W): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 60)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 199)$ [mW/cm²] ± 7 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Kanālu aizpildīšanas ierīces</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $< (0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Kapilāru trausluma noteikšanas ierīces</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V])</p>		
---	--	--

<p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Kaulu apstrādes iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + $0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Krūts sūkņi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mēr diapazons: (1 ÷ 1200) [ml/st] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mēr diapazons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Sūkšanas spiediens (mmHg): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 20) [mmHg] Mēr diapazons: (-500 ÷ 1000) [mmHg] ±0,75 [mmHg] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Kirurģijas navigācijas sistēmas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Monitora spilgtums (cd/m²): Kritērija diapazons: $\leq\pm(20 \div 40)$ [%] Mēr diapazons: $(0,012 \div 72000)$ [cd/m²] ± 5 [%] Monitora spilgtuma viendabīgums (%): Kritērija diapazons: $\leq\pm(20 \div 30)$ [%] Mēr diapazons: $(0,012 \div 72000)$ [cd/m²] ± 5 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02 [\text{mA}])$ Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4 [\text{mA}])$ Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Linfodrenāžas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Spiediens (mmHg): Kritērija diapazons: $\leq \pm(3 \div 20)$ [mmHg] Mēr diapazons: $(0 \div 200)$ [mmHg] $\pm 0,75$ [mmHg] Inflācijas laiks (s): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [s] Mēr diapazons: $\leq \pm(1 \div 100)$ [s] $\pm 0,02$ [s] Deflācijas laiks (s): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 10)$ [s] Mēr diapazons: $\leq \pm(1 \div 100)$ [s] $\pm 0,02$ [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ozonterapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5\% + 10 \mu\text{A})$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5\% + 0,02 \text{ [M}\Omega\text{)})$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5\% + 0,02 \text{ [M}\Omega\text{)})$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gāzes plūsma (l/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(1 \div 20)$ [l/min] ± 1 [%] Gāzes spiediens (PSI): Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [PSI] $\pm 0,35$ [PSI] Mēr diapazons: $(50 \div 210)$ [PSI] $\pm 1,2$ [PSI] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15\% + 0,02 \text{ [mA]})$ Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5\% + 0,4 \text{ [mA]})$ Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025\% + 0,002 \text{ [V]})$</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Plazmas sterilizatori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Temperatūra (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [°C] ±0,05 [°C] Sterilizācijas laiks (min): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 300) [sek] Mērdiapažons: (5 ÷ 500) [min] ±1 [s] Kritērija diapazons: ≤±(8 ÷ 300) [sek] Mērdiapažons: (501 ÷ 1440) [min] ±2 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Pulsa viļņa ātruma un augmentācijas indeksa mērīšanas ierīces</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Siltumterapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītas temperatūras uzturēšanas precizitāte ($^{\circ}\text{C}$): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,1 \div 3)$ [$^{\circ}\text{C}$] Mērdiapazons: $(20 \div 50)$ [$^{\circ}\text{C}$] $\pm 0,05$ [$^{\circ}\text{C}$] Procedūras laiks (s): Kritērija diapazons: $\leq\pm(4 \div 300)$ [sek] Mērdiapazons: $(5 \div 500)$ [min] ± 1 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V):</p>		
---	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Skalošanas sūkņi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Substances vai šķidruma plūsma (ml/h):</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(1 \div 1200)$ [ml/st] $\pm 0,25$ [%]</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(1,5 \div 15)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(0,1 \div 15)$ [ml/s] $\pm 0,25$ [%]</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(20 \div 150)$ [ml/min] $\pm 0,5$ [%]</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(150 \div 800)$ [ml/min] $\pm 0,5$ [%]</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 15)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(0,8 \div 7,5)$ [L/min] ± 1 [%]</p> <p>Izejas strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA])</p> <p>Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA])</p> <p>Izejas spriegums (V):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V])</p> <p>Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V])</p> <p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p> <p>Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω])</p> <p>Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Šarko dušas</u></p> <p>Elektrodrošības pārbaudes parametri:</p> <p>Aizsargvadītāja pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω</p> <p>Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω]</p> <p>Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA</p> <p>Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p> <p>Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA]</p> <p>Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 \text{ [%]} + 10 \text{ [}\mu\text{A]})$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 \text{ [%]} + 0,02 \text{ [M}\Omega\text{]})$ Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 \text{ [%]} + 0,02 \text{ [M}\Omega\text{]})$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq\pm(4 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(0,8 \div 7,5)$ [L/min] ± 1 [%] Ūdens spiediens (PSI): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,7 \div 5)$ [PSI] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [PSI] $\pm 0,35$ [PSI] Kritērija diapazons: $\leq\pm(2 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(50 \div 210)$ [PSI] $\pm 1,2$ [PSI] Ūdens temperatūra (°C): Kritērija diapazons: $\leq\pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mērdiapazons: $(20 \div 50)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C]</p>		
--	--	--

<p>Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Šķidrumu pārvades iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mēr diapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mēr diapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mēr diapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 1200) [ml/st] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 150) [ml/min] ±0,5 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (150 ÷ 800) [ml/min] ±0,5 [%] Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,8 ÷ 7,5) [L/min] ±1 [%] Substances vai šķidrums dozēšana (ml): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (8 ÷ 16) [ml] ±0,04 [ml] Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (16,01 ÷ 40) [ml] ±0,04 [ml] Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (40,01 ÷ 500) [ml] ±0,06 [ml] Oklūzijas spiediens (mbar): Kritērija diapazons: ≤±(5 ÷ 50) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 3,5) [bar] ±1 [%] Kritērija diapazons: ≤±(10 ÷ 50) [%] Mērdiapažons: (3,5 ÷ 34) [bar] ±5 [%] Temperatūras sensoru precizitāte (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C] Mērdiapažons: (10 ÷ 35) [°C] ±0,05 [°C] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Urīnpūšļa tilpuma mērīšanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ūdens terapijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Temperatūra (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C] Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [°C] ±0,05 [°C] Spiediens (PSI): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [PSI] ±0,35 [PSI] Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 1200) [ml/st] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 150) [ml/min] ±0,5 [%] Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (150 ÷ 800) [ml/min] ±0,5 [%] Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,8 ÷ 7,5) [L/min] ±1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Vēdera pieejas sistēmas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Spiediena sensoru precizitāte (mmHg): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 20) [mmHg] Mērdiapažons: (-500 ÷ 1000) [mmHg] ±0,75 [mmHg] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Vēnu skatīšanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Viena balona enteroskopijas sistēmas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mēr diapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mēr diapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mēr diapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA])</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Balona inflācijas un deflācijas spiediens (hPa): Kritērija diapazons: $\leq\pm(1 \div 10)$ [hPa] Mērdiapazons: $(0 \div 13,3)$ [hPa] $\pm 0,1$ [hPa] Kritērija diapazons: $\leq\pm(3 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: $(13,4 \div 33)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%] Balona inflācijas un deflācijas spiediens (hPa): Kritērija diapazons: $\leq\pm(3 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: $(33,1 \div 150)$ [hPa] $\pm 0,75$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA])</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Iriģācijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapazons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapazons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: ≤±(1,5 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 15) [ml/s] ±0,25 [%] Oklūzijas spiediens (mbar): Kritērija diapazons: ≤±(5 ÷ 50) [%] Mērdiapažons: (0,1 ÷ 3,5) [bar] ±1 [%] Spiediena sensoru precizitāte (mmHg): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 20) [mmHg] Mērdiapažons: (-500 ÷ 1000) [mmHg] ±0,75 [mmHg] Spiediens (PSI): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [PSI] ±0,35 [PSI] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Ielēpojamā gaisa mitrinātājs</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Temperatūras uzturēšanas stabilitāte (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C] Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [°C] ±0,05 [°C] Uzstādītas temperatūras uzturēšanas precizitāte (°C): Kritērija diapazons: ≤±(0,1 ÷ 3) [°C] Mērdiapažons: (20 ÷ 50) [°C] ±0,05 [°C] Gaisa relatīvais mitrums (% RH): Kritērija diapazons: ≤±(12 ÷ 30) [% RH]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 100) [% RH] ±3 [% RH] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Infūzijas sildītāji</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mēr diapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mēr diapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mēr diapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mēr diapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Uzstādītas temperatūras uzturēšanas precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mēr diapazons: $(20 \div 50)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C] Uzstādītas temperatūra precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mēr diapazons: $(-70 \div 20)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15 [\%] + 0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5 [\%] + 0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025 [\%] + 0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5 [\%] + 0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05 [\%] + 0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05 [\%] + 0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Attēlu medicīniskie monitori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA])</p> <p>Korpasa noplūdes strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA]</p> <p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA]</p> <p>Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ):</p> <p>Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ]</p> <p>Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ])</p> <p>Izolācija: Korpuss-darba daļa (MΩ):</p> <p>Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ]</p> <p>Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω]</p> <p>Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ])</p> <p>Funkcionālās pārbaudes parametri:</p> <p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Monitora spilgtums (cd/m²):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(20 ÷ 40) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0,012 ÷ 72000) [cd/m²] ±5 [%]</p> <p>Monitora spilgtuma viendabīgums (%):</p> <p>Kritērija diapazons: ≤±(20 ÷ 30) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0,012 ÷ 72000) [cd/m²] ±5 [%]</p> <p>Izejas strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA])</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA])</p> <p>Izejas spriegums (V):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V])</p> <p>Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V])</p> <p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: $(0 \div 500) [\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,1 [\Omega])$ Mērdiapažons: $(0,5 \div 50) [k\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,002 [k\Omega])$</p>		
<p><u>Radiofarmaceutisko preparātu injekcijas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,004 \div 0,009) [\text{mA}] \pm 0,001 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,01 \div 0,046) [\text{mA}] \pm 0,002 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,047 \div 0,104) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,105 \div 1) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 10 [\mu\text{A}])$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Substances vai šķidruma plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(1 \div 1200)$ [ml/st] $\pm 0,25$ [%] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1,5 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(0,1 \div 15)$ [ml/s] $\pm 0,25$ [%] Substances vai šķidruma dozēšana (ml): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(8 \div 16)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(16,01 \div 40)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(40,01 \div 500)$ [ml] $\pm 0,06$ [ml] Bolusa ievades šķidruma plūsmas ātruma precizitāte (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(1 \div 1200)$ [ml/st] $\pm 0,25$ [%] Bolusa ievades šķidruma tilpuma precizitāte (ml): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(8 \div 16)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mērdiapazons: $(16,01 \div 40)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Mērdiapazons: $(40,01 \div 500)$ [ml] $\pm 0,06$ [ml] Oklūzijas spiediens (mbar): Kritērija diapazons: $\leq \pm(5 \div 50)$ [%] Mērdiapazons: $(0,1 \div 3,5)$ [bar] ± 1 [%] Mērdiapazons: $(3,5 \div)$ [bar] Temperatūras sensoru precizitāte (°C): Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [°C] Mērdiapazons: $(10 \div 35)$ [°C] $\pm 0,05$ [°C] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p>		
--	--	--

<p>Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Aferēzes iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(20 \div 200)$ [1/min] $\pm 0,5$ [%] Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(200 \div 10000)$ [1/min] $\pm 0,25$ [%] Mēr diapazons: $(10000 \div 99999)$ [1/min] $\pm 0,1$ [%] Substances vai šķidrums plūsma (ml/h): Kritērija diapazons: $\leq \pm(1,5 \div 15)$ [%] Mēr diapazons: $(0,1 \div 15)$ [ml/s] $\pm 0,25$ [%] Substances vai šķidrums dozēšana (ml): Kritērija diapazons: $\leq \pm(2 \div 15)$ [%] Mēr diapazons: $(8 \div 16)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Kritērija diapazons: $\leq \pm(1 \div 15)$ [%] Mēr diapazons: $(16,01 \div 40)$ [ml] $\pm 0,04$ [ml] Mēr diapazons: $(40,01 \div 500)$ [ml] $\pm 0,06$ [ml] Procedūras laiks (s): Kritērija diapazons: $\leq \pm(4 \div 300)$ [sek] Mēr diapazons: $(5 \div 500)$ [min] ± 1 [s] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + $0,02$ [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + $0,4$ [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + $0,002$ [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + $0,04$ [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + $0,1$ [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + $0,002$ [kΩ])</p>		
<p><u>Sūkņēšanas un apūdeņošanas ierīces</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Irigācijas spiediens (mmHg): Kritērija diapazons: ≤±(3 ÷ 20) [mmHg] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mmHg] ±0,75 [mmHg] Irigācijas plūsma (L/min): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 15) [%] Mērdiapažons: (0,8 ÷ 3,5) [L/min] ±1 [%] Sūknēšanas ātrums (L/min): Kritērija diapazons: ≤±(4 ÷ 15) [%]</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: (0,8 ÷ 3,5) [L/min] ±1 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Pudelišu sildītāji</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri:</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>"Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode", LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst;</p> <p>Uzstādītās temperatūras sasniegšanas laiks (min):</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,5 \div 600)$ [min]</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 650)$ [min] ± 1 [s]</p> <p>Temperatūras uzturēšanas stabilitāte ($^{\circ}\text{C}$):</p> <p>Kritērija diapazons: $\leq \pm(0,1 \div 3)$ [$^{\circ}\text{C}$]</p> <p>Mēr diapazons: $(20 \div 50)$ [$^{\circ}\text{C}$] $\pm 0,05$ [$^{\circ}\text{C}$]</p> <p>Izejas strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20)$ [%]</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA])</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA])</p> <p>Izejas spriegums (V):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V])</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V])</p> <p>Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: $< \pm(1 \div 20)$ [%]</p> <p>Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω])</p> <p>Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Transiluminatori</u></p> <p>Elektrodrošības pārbaudes parametri:</p> <p>Aizsargvadītāja pretestība (Ω):</p> <p>Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,3)$ Ω</p> <p>Mēr diapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω]</p> <p>Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: $< (0,5 \div 5)$ mA</p> <p>Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p> <p>Mēr diapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA]</p> <p>Mēr diapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA])</p> <p>Korpasa noplūdes strāva (mA):</p> <p>Kritērija diapazons: $< (0,1 \div 0,5)$ [mA]</p> <p>Mēr diapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA]</p> <p>Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ):</p> <p>Kritērija diapazons: $> (10 \div 50)$ [MΩ]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mēr diapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mēr diapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mēr diapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mēr diapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Transiluminatora spilgtums (cd/m²): Kritērija diapazons: ≤±(20 ÷ 40) [%] Mēr diapazons: (0,012 ÷ 72000) [cd/m²] ±5 [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mēr diapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Medicīniskās urbīmašīnas un zāģi</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mēr diapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [µA]) Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: <(0,01 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapažons: (0,004 ÷ 0,009) [mA] ± 0,001 [mA] Mērdiapažons: (0,01 ÷ 0,046) [mA] ± 0,002 [mA] Mērdiapažons: (0,047 ÷ 0,104) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (0,105 ÷ 1) [mA] ± (5 [%] + 10 [µA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapažons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(2 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (20 ÷ 200) [1/min] ±0,5 [%] Rotācijas ātrums (1/min): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (200 ÷ 10000) [1/min] ±0,25 [%] Mērdiapažons: (10000 ÷ 99999) [1/min] ±0,1 [%] Izejas strāva (mA):</p>		
---	--	--

<p>Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Slāpekļa oksīda īpatsvara noteikšanas iekārtas</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3)$ Ω Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0)$ [Ω] $\pm 0,01$ [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5)$ mA Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0)$ [mA] $\pm 0,037$ [mA] Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Noplūdes strāva uz pacientu (mA): Kritērija diapazons: $<(0,01 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,004 \div 0,009)$ [mA] $\pm 0,001$ [mA] Mērdiapazons: $(0,01 \div 0,046)$ [mA] $\pm 0,002$ [mA] Mērdiapazons: $(0,047 \div 0,104)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Mērdiapazons: $(0,105 \div 1)$ [mA] $\pm (5$ [%] + 10 [μA]) Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5$ [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω]</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapažons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapažons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapažons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gāzes plūsma (l/min): Kritērija diapazons: ≤±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (1 ÷ 20) [l/min] ± 1 [%] N2O gāzes koncentrācija (% N2O): Kritērija diapazons: ≤±(8 ÷ 30) [% N2O] Mērdiapažons: (0 ÷ 100) [% N2O] ±2 [% N2O] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: <±(5 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapažons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapažons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapažons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapažons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Vakuuma plūsmas mēritāji</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapažons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapažons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapažons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapažons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) Korpasa noplūdes strāva (mA):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5)$ [mA] Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0)$ [mA] $\pm 0,004$ [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50)$ [MΩ] Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0)$ [MΩ] $\pm 0,01$ [Ω] Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0)$ [MΩ] $\pm 0,02$ [Ω] Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0)$ [MΩ] $\pm 0,03$ [Ω] Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0)$ [MΩ] $\pm (5 [\%] + 0,02$ [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Gāzes plūsma (L/min): Kritērija diapazons: $\leq\pm(7 \div 30)$ [%] Mērdiapazons: $(0,5 \div 300)$ [L/min] $\pm 1,75$ [%] Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mērdiapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Dilatatori</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω):</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapazons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Izolācija: Korpus-darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [\text{M}\Omega]$ Mērdiapazons: $(0,10 \div 1,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(1,01 \div 6,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(6,01 \div 18,0) [\text{M}\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapazons: $(18,01 \div 100,0) [\text{M}\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [\text{M}\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20) [\%]$ Mērdiapazons: $(0 \div 400) [\text{mA DC režīmā}] \pm (0,15 [\%] + 0,02 [\text{mA}])$ Mērdiapazons: $(0 \div 400) [\text{mA AC režīmā}] \pm (5 [\%] + 0,4 [\text{mA}])$ Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20) [\%]$ Mērdiapazons: $(0 \div 50) [\text{V DC režīmā}] \pm (0,025 [\%] + 0,002 [\text{V}])$ Mērdiapazons: $(0 \div 50) [\text{V AC režīmā}] \pm (3,5 [\%] + 0,04 [\text{V}])$ Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20) [\%]$</p>		
---	--	--

<p>Mērdiapažons: $(0 \div 500) [\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,1 [\Omega])$ Mērdiapažons: $(0,5 \div 50) [k\Omega] \pm (0,05 [\%] + 0,002 [k\Omega])$</p>		
<p><u>Mikroskopu un kolposkopu</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,3) \Omega$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 5,0) [\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: $<(0,5 \div 5) \text{ mA}$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(1,001 \div 3,0) [\text{mA}] \pm 0,037 [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(3,001 \div 6,0) [\text{mA}] \pm (5 [\%] + 20 [\mu\text{A}])$ Korpasa noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: $<(0,1 \div 0,5) [\text{mA}]$ Mērdiapažons: $(0,04 \div 1,0) [\text{mA}] \pm 0,004 [\text{mA}]$ Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Izolācija: Korpusa-darba daļa ($M\Omega$): Kritērija diapazons: $>(10 \div 50) [M\Omega]$ Mērdiapažons: $(0,10 \div 1,0) [M\Omega] \pm 0,01 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(1,01 \div 6,0) [M\Omega] \pm 0,02 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(6,01 \div 18,0) [M\Omega] \pm 0,03 [\Omega]$ Mērdiapažons: $(18,01 \div 100,0) [M\Omega] \pm (5 [\%] + 0,02 [M\Omega])$ Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Apgaismojums (lx): Kritērija diapazons: $\leq \pm(20 \div 40) [\%]$ Mērdiapažons: $(0,004 \div 24000) [\text{lx}] \pm 5 [\%]$ Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $< \pm(5 \div 20) [\%]$</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA DC režīmā] ± (0,15 [%] + 0,02 [mA]) Mērdiapazons: (0 ÷ 400) [mA AC režīmā] ± (5 [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V DC režīmā] ± (0,025 [%] + 0,002 [V]) Mērdiapazons: (0 ÷ 50) [V AC režīmā] ± (3,5 [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <±(1 ÷ 20) [%] Mērdiapazons: (0 ÷ 500) [Ω] ± (0,05 [%] + 0,1 [Ω]) Mērdiapazons: (0,5 ÷ 50) [kΩ] ± (0,05 [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
<p><u>Endoskopijas gaismas avoti</u> Elektrodrošības pārbaudes parametri: Aizsargvadītāja pretestība (Ω): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,3) Ω Mērdiapazons: (0,04 ÷ 5,0) [Ω] ± 0,01 [Ω] Noplūdes strāva caur aizsargvadītāju (mA): Kritērija diapazons: <(0,5 ÷ 5) mA Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Mērdiapazons: (1,001 ÷ 3,0) [mA] ± 0,037 [mA] Mērdiapazons: (3,001 ÷ 6,0) [mA] ± (5 [%] + 20 [μA]) KorpUSA noplūdes strāva (mA): Kritērija diapazons: <(0,1 ÷ 0,5) [mA] Mērdiapazons: (0,04 ÷ 1,0) [mA] ± 0,004 [mA] Izolācija: Tīkls-aizsargvadītājs (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Izolācija: KorpUSA darba daļa (MΩ): Kritērija diapazons: >(10 ÷ 50) [MΩ] Mērdiapazons: (0,10 ÷ 1,0) [MΩ] ± 0,01 [Ω] Mērdiapazons: (1,01 ÷ 6,0) [MΩ] ± 0,02 [Ω] Mērdiapazons: (6,01 ÷ 18,0) [MΩ] ± 0,03 [Ω] Mērdiapazons: (18,01 ÷ 100,0) [MΩ] ± (5 [%] + 0,02 [MΩ]) Funkcionālās pārbaudes parametri: Simbolu esamība uz ierīces (drošības simboli, ierīču klasifikācijas simboli u.t.t.): Atbilst/Neatbilst; Mehāniskās uzbūves pārbaude: Atbilst/Neatbilst;</p>	<p>Ekspluatācijā esošu objektu elektrodrošības un funkcionālā pārbaude</p>	<p>“Medicīnas iekārtu tehniskās uzraudzības metode”, LP-2-P-21, 01.03.2018.</p>

<p>Kabeļu un tīkla vadu pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Kontroles ierīču pārbaude: Atbilst/Neatbilst; Pašpārbaudes tests: Atbilst/Neatbilst; Izejas strāva (mA): Kritērija diapazons: $<\pm(5 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA DC režīmā] $\pm (0,15$ [%] + 0,02 [mA]) Mēr diapazons: $(0 \div 400)$ [mA AC režīmā] $\pm (5$ [%] + 0,4 [mA]) Izejas spriegums (V): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V DC režīmā] $\pm (0,025$ [%] + 0,002 [V]) Mēr diapazons: $(0 \div 50)$ [V AC režīmā] $\pm (3,5$ [%] + 0,04 [V]) Rezistoru vai starpelementu pretestība (Ω): Kritērija diapazons: $<\pm(1 \div 20)$ [%] Mēr diapazons: $(0 \div 500)$ [Ω] $\pm (0,05$ [%] + 0,1 [Ω]) Mēr diapazons: $(0,5 \div 50)$ [kΩ] $\pm (0,05$ [%] + 0,002 [kΩ])</p>		
--	--	--

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.
The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja tīmekļvietnē www.latak.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.lv.