

Anexa nr. 22  
la Documentația standard

**Specificații tehnice**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1748427167894/21425796 din: 28.05.2025 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.13)

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	<b>Bunuri/servicii</b>						
11	Fotoliu pentru colectarea sângelui și efectuarea injecțiilor	P-KL-003	Turcia	PROMEK MEDICAL BRAND by HEALTHME D MEDIKAL TIC A.Ș	Caracteristici: 3 secțiuni mobil (4 rotile) Reglaje pentru spătar, picioare și cotier Cadru realizat din oțel vopsit Blaturile secțiunilor din pal cu burete gros de 5-9 cm Specificații tehnice: Lungime totală: 165-170cm Lățime cu cotieră: 80-87cm Înălțime spătar ridicat: 110-115cm Lungimea zonei de ședere: 50-60cm Lățime zonei de ședere: 60-70cm Inclinarea spătarului: 0° -80° Husa de protecție.	Caracteristici: 3 secțiuni mobil (4 rotile) Reglaje pentru spătar, picioare și cotier Cadru realizat din oțel vopsit Blaturile secțiunilor din pal cu burete gros de 5-9 cm Specificații tehnice: Lungime totală: 165-170cm Lățime cu cotieră: 80-87cm Înălțime spătar ridicat: 110-115cm Lungimea zonei de ședere: 50-60cm Lățime zonei de ședere: 60-70cm Inclinarea spătarului: 0° -80° Husa de protecție.	CE, ISO

41	Congelator de laborator medical pentru plasma	DW-25L600	China	Qingdao Carebios Biological Technology Co.,Ltd	<p>Descriere:</p> <p>Congelatorul este conceput pentru stocarea specializată a plasmii sanguine</p> <p>Parametrul Specificație:</p> <p>Configurație: Vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 500 – 600 litri</p> <p>Număr sertare, tip box: Minim 4 buc.</p> <p>Ușa externă: Minim 1 buc.</p> <p>Construcție interioară: Inox sau material antibacterial prevăzut pentru prelucrare cu soluții antiseptice</p> <p>Roti da</p> <p>Construcție exterioară: Cu acoperire anticorozivă</p> <p>Temperatura reglabilă: -18 oC....- 25 oC (+/- 1 oC)</p> <p>Rezoluție: 1°C</p> <p>Afisaj temperatură: digital</p> <p>Display: LED</p> <p>Înregistrarea temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB: Da, cu soft inclus , este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarma: Acustică, vizuală, ușa deschisă, lipsa curentului electric</p> <p>Posibilitatea de setare a alarmei: Limita maximă a temperaturii, limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor a alarmelor: Minim 48 ore</p> <p>Răcire ventilate sau statică</p> <p>Alimentare: 220V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 60 dB</p>	<p>Descriere:</p> <p>Congelatorul este conceput pentru stocarea specializată a plasmii sanguine</p> <p>Parametrul Specificație:</p> <p>Configurație: Vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei: 500 – 600 litri</p> <p>Număr sertare, tip box: Minim 4 buc.</p> <p>Ușa externă: Minim 1 buc.</p> <p>Construcție interioară: Inox sau material antibacterial prevăzut pentru prelucrare cu soluții antiseptice</p> <p>Roti da</p> <p>Construcție exterioară: Cu acoperire anticorozivă</p> <p>Temperatura reglabilă: -18 oC....- 25 oC (+/- 1 oC)</p> <p>Rezoluție: 1°C</p> <p>Afisaj temperatură: digital</p> <p>Display: LED</p> <p>Înregistrarea temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB: Da, cu soft inclus , este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarma: Acustică, vizuală, ușa deschisă, lipsa curentului electric</p> <p>Posibilitatea de setare a alarmei: Limita maximă a temperaturii, limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor a alarmelor: Minim 48 ore</p> <p>Răcire ventilate sau statică</p> <p>Alimentare: 220V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot: ≤ 60 dB</p>	CE, ISO
----	---	-----------	-------	--	---	---	---------

43	Recirculator Bactericid pentru 20m2	Plasma Air Sterilizer BKB-Y-800-D	China	Biobase	<p>Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 20m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența pacienților și personalului.</p> <p>Parametru Specificație:  Volum efectiv de prelucrare <math>\geq 120</math> m3/oră,  Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme.  Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului.  Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar.  Numărul lămpilor 1  Puterea tubului UVC-/38-42/W  Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore.  Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții.  Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului  Fără emisie de ozon sau a produselor secundare.  Telecomanda da  Modul de cronometrie a timpului de lucru  Modul Timer  Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian.  Nivelul maximal de zgomot <math>\leq 35</math> dB.  Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1.  Consum de energie <math>\leq 50</math> W/oră.  Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare ).  Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit.  Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării.  Cablul de alimentare min 3m  Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz.</p>	<p>Descriere: Recirculator Bactericid (pentru 20m2) - destinat utilizării în spitale, pentru dezinfectarea aerului prin raze UV-C pentru dezinfectarea aerului în sala proceduri, pansamente, saloane pacienți în prezența pacienților și personalului.</p> <p>Parametru Specificație:  Volum efectiv de prelucrare <math>\geq 120</math> m3/oră,  Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme.  Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului.  Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) / plasmă rece sau tehnologii cu efect similar.  Numărul lămpilor 1  Puterea tubului UVC-/38-42/W  Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9 000 ore.  Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții.  Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului  Fără emisie de ozon sau a produselor secundare.  Telecomanda da  Modul de cronometrie a timpului de lucru  Modul Timer  Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil sau carcasă metal, acoperită cu un strat de pulbere antibacterian.  Nivelul maximal de zgomot <math>\leq 35</math> dB.  Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1.  Consum de energie <math>\leq 50</math> W/oră.  Metoda de montare / fixare pe perete orizontal (cu set de fixare ).  Dispozitivul să dispună de protecție de la supratensiune sau scurt circuit.  Dotat cu orificiu placate cu sticlă, plastic sau indicatoare pentru vizualizarea funcționării.  Cablul de alimentare min 3m  Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz.</p>	CE, ISO
----	-------------------------------------	-----------------------------------	-------	---------	--	--	---------

45	Sistem multifuncțional (de craniotomie) cu burghiu canulat și ferestrău oscilant	Electric saw drill RJ-PD (NM-100)	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO.,LTD	<p>Descriere: Sistem de craniotomie neurochirurgicală pentru frezarea și găurirea țesutului osos</p> <p>Parametru Specificație:</p> <p>Material de execuție: Oțel</p> <p>Viteză de operare: 0-40000 osc/ min</p> <p>Viteză de rotație: 0-16000 r/ min</p> <p>Regim de foraj cranial: 900 r/ min</p> <p>Regim de frezare cranială: 40000 r/min</p> <p>Piesa de mână-1 unit.</p> <p>Burghiu pentru craniotomie (cu funcție de auto stop)- 1 unit.</p> <p>Burghiu pentru os-1 unit.</p> <p>Freza-1 unit.</p> <p>Burghiu canulat-2 unit.</p> <p>Fierăstrău oscilant-1 unit</p> <p>Chee pentru fixare burghie-1 unit.</p> <p>Container pentru sterilizare-1 unit.</p> <p>Încărcător-1 unit.</p> <p>Baterii-2 unit.</p> <p>Autoclavabil 134 °C</p> <p>Alimentare încărcător 220V 50Hz</p> <p>Cerințe speciale:</p> <p>Manual de utilizare limba de stat (română)</p> <p>Manual de service limba de stat (română)</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție da</p> <p>Training pentru utilizatori și personal tehnic da</p>	<p>Descriere: Sistem de craniotomie neurochirurgicală pentru frezarea și găurirea țesutului osos</p> <p>Parametru Specificație:</p> <p>Material de execuție: Oțel</p> <p>Viteză de operare: 0-40000 osc/ min</p> <p>Viteză de rotație: 0-16000 r/ min</p> <p>Regim de foraj cranial: 900 r/ min</p> <p>Regim de frezare cranială: 40000 r/min</p> <p>Piesa de mână-1 unit.</p> <p>Burghiu pentru craniotomie (cu funcție de auto stop)- 1 unit.</p> <p>Burghiu pentru os-1 unit.</p> <p>Freza-1 unit.</p> <p>Burghiu canulat-2 unit.</p> <p>Fierăstrău oscilant-1 unit</p> <p>Chee pentru fixare burghie-1 unit.</p> <p>Container pentru sterilizare-1 unit.</p> <p>Încărcător-1 unit.</p> <p>Baterii-2 unit.</p> <p>Autoclavabil 134 °C</p> <p>Alimentare încărcător 220V 50Hz</p> <p>Cerințe speciale:</p> <p>Manual de utilizare limba de stat (română)</p> <p>Manual de service limba de stat (română)</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție da</p> <p>Training pentru utilizatori și personal tehnic da</p>	CE, ISO
48	Distilator cu mono distilare 12L	M12	Turcia	ELEKTRO-MAG LABORATUVAR ALETLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş	<p>Descriere: Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare in laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Recipient: Minim 20</p> <p>Capacitatea de distilare: Minim 12 l/h</p> <p>Materialul carcusei: Oțel inoxidabil sau oțel vopsit electrostatic rezistent la corozie</p> <p>Materialul de contact si elemente de incalzire: oțel inox</p> <p>Condesatorul de distilare: oțel inox sau sticlă</p> <p>Conductivitate maxim 2.5 μS/cm</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Oprire automată când rezervorul de apă e plin</p> <p>Protecție in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa</p> <p>Alimentare 380 V - 50 Hz</p> <p>Kit de montare și consumabile</p> <p>Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare, colbe din material transparent, țevi și furtunuri pentru conectare la sursa de apă și canalizare</p> <p>Filtru pentru filtrare mecanică, 1 μm, 5 μm, 10 μm</p> <p>Minim cîte 3 de fiecare dimensiune</p> <p>Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule) min. 2 rezervi de granule</p>	<p>Descriere: Aparat electric ce produce apă mono distilată, chiar si in conditiile utilizarii unei surse de apa de calitate scazuta cu domeniul de utilizare in laborator, farmacie, medical.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Recipient: Minim 20</p> <p>Capacitatea de distilare: Minim 12 l/h</p> <p>Materialul carcusei: Oțel inoxidabil sau oțel vopsit electrostatic rezistent la corozie</p> <p>Materialul de contact si elemente de incalzire: oțel inox</p> <p>Condesatorul de distilare: oțel inox sau sticlă</p> <p>Conductivitate maxim 2.5 μS/cm</p> <p>Modul de operare continuu</p> <p>Oprire automată când rezervorul de apă e plin</p> <p>Protecție in cazul intreruperii accidentale a alimentarii cu apa</p> <p>Alimentare 380 V - 50 Hz</p> <p>Kit de montare și consumabile</p> <p>Sistem de filtrare a apei cu sistem de fixare pe perete, inclus cu toate componentele necesare pentru montare, colbe din material transparent, țevi și furtunuri pentru conectare la sursa de apă și canalizare</p> <p>Filtru pentru filtrare mecanică, 1 μm, 5 μm, 10 μm</p> <p>Minim cîte 3 de fiecare dimensiune</p> <p>Filtru anticalcar cu polifosfați (cu granule) min. 2 rezervi de granule</p>	CE, ISO

49	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), orizontal 100-200L	BDF-86H128	China	Biobase	<p>Descriere Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura</p> <p>Parametrul Specificația Configurație orizontal Capacitatea internă a camerei 100-200 litri Număr de diviziuni interne ≥ 3 buc. Ușa Externă min. 1 Mecanism blocare cu cheie Roți da Construcție interioară oțel inoxidabil / oțel acoperit Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital ecran grafic / LED / indicatoare alfanumerice Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB opțional Alarme acustică vizuală ușa deschisă lipsa curentului electric Posibilitatea de setare a alarmei limita maximă a temperaturii limita minimă a temperaturii Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor da, min. 48 ore Răcire ventilată sau statică Refrigerent fără CFC / HCFC Domeniu de temperatură, cel puțin în diapazonul -60°C .. -86 °C Alimentare 220-230 V, 50 Hz Nivelul de zgomot ≤ 60 db</p>	<p>Descriere Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura</p> <p>Parametrul Specificația Configurație orizontal Capacitatea internă a camerei 100-200 litri Număr de diviziuni interne ≥ 3 buc. Ușa Externă min. 1 Mecanism blocare cu cheie Roți da Construcție interioară oțel inoxidabil / oțel acoperit Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital ecran grafic / LED / indicatoare alfanumerice Înregistrare temperaturii și posibilitatea de export pe stic USB opțional Alarme acustică vizuală ușa deschisă lipsa curentului electric Posibilitatea de setare a alarmei limita maximă a temperaturii limita minimă a temperaturii Baterie internă pentru alarmă și menținerea detelor a alarmelor da, min. 48 ore Răcire ventilată sau statică Refrigerent fără CFC / HCFC Domeniu de temperatură, cel puțin în diapazonul -60°C .. -86 °C Alimentare 220-230 V, 50 Hz Nivelul de zgomot ≤ 60 db</p>	CE, ISO
----	---	------------	-------	---------	---	---	---------

50	Centrifugă, microhematocrit	<p style="text-align: center;"> <b>BKC-TL6M(220V)</b>  <b>SS 304 Swing Rotor Support</b>  <b>+4*2*50ml Tube Rack</b>  <b>+50ml(δ0.6H82) Tube Support</b>  <b>+ 50ml 304 Tube</b>  <b>Support (Included 15ml Round</b>  <b>tube Adaptor)</b> </p>	China	Biobase	<p>         Descriere Centrifugele microhematocrit sunt destinate pentru a determina hematocritul singelui- raportul dintre volumul de celule roșii la volumul de sînge total, exprimat ca număr zecimal, o fracțiune sau un procent.          Parametrul Specificația          Viteza de rotație Minimală, rpm ≤ 200          Maximală, rpm ≥ 6000          Forța de centrifugare relativă (RCF), g ≥ 4000 ref          Setări setarea vitezei          Rotor Raza rotorului ≥ 10 cm          Capacitatea de încărcare a rotorului minim 6 tuburi tipul tuburilor tuburi de minim 50mL și Tuburi de maxim 15mL          Rotore disponibile cu diferite unghiuri da          Timer Gama de timp 0 - ≥60 min          Incrementarea ≤1 min          Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da          Indicatori Indicarori vizual și acustic da          Debalansare da          Pornire/oprire da          Depășirea vitezei da          Capac deschis da          Display Digital da          Nivelul de zgomot ≤70 dB da          Accesorii Tuburi de minim 50mL compatibile cu rotorul centrifugii minim 50 tuburi          Tuburi de maxim 15mL compatibile cu rotorul centrifugii minim 50 tuburi          Adaptor pentru compatibilitate tuburi cu rotorul minim 6 adaptoare          Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da       </p>	<p>         Descriere Centrifugele microhematocrit sunt destinate pentru a determina hematocritul singelui- raportul dintre volumul de celule roșii la volumul de sînge total, exprimat ca număr zecimal, o fracțiune sau un procent.          Parametrul Specificația          Viteza de rotație Minimală, rpm ≤ 200          Maximală, rpm ≥ 6000          Forța de centrifugare relativă (RCF), g ≥ 4000 ref          Setări setarea vitezei          Rotor Raza rotorului ≥ 10 cm          Capacitatea de încărcare a rotorului minim 6 tuburi tipul tuburilor tuburi de minim 50mL și Tuburi de maxim 15mL          Rotore disponibile cu diferite unghiuri da          Timer Gama de timp 0 - ≥60 min          Incrementarea ≤1 min          Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da          Indicatori Indicarori vizual și acustic da          Debalansare da          Pornire/oprire da          Depășirea vitezei da          Capac deschis da          Display Digital da          Nivelul de zgomot ≤70 dB da          Accesorii Tuburi de minim 50mL compatibile cu rotorul centrifugii minim 50 tuburi          Tuburi de maxim 15mL compatibile cu rotorul centrifugii minim 50 tuburi          Adaptor pentru compatibilitate tuburi cu rotorul minim 6 adaptoare          Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da       </p>	CE, ISO
----	--------------------------------	--	-------	---------	---	---	---------

51	Videobronhoscop / videolaringoscop flexibil cu afișor LCD extern	M3S-EB58+M12-HDMI+Trolley	China	Shenzhen Junyuan Medical Equipment Co., Ltd.	<p>Descriere Videobronhoscop / videolaringoscop flexibil destinat pentru examenul endotraheal / endobronhial și pentru intubație; intubație nazotraheală video; examinarea poziției tubului dublu-lumen; secvența secreției traheale video; anestezie locală pentru laringofaringe; Parametrul Specificația</p> <p>Dispozitiv cu chip CMOS sau CCD, cu afișarea imaginii pe un afișor extern mărime LCD extern <math>\geq 7"</math></p> <p>Troleu cu roțile și coș pentru suportul afișorului extern, inclusiv suport pentru videobronhoscop / videolaringoscop flexibil da</p> <p>Troleu să fie echipat cu minim 4 roțile dintre care cel puțin una cu frână da</p> <p>Cablu de interconexiune afișor LCD și dispozitiv da</p> <p>Manetă pentru deviere Sus/Jos "sus minim 150° jos minim 120°"</p> <p>câmp de vizualizare minim 90°</p> <p>adâncimea de vizualizare minim diapazonul 4-45mm</p> <p>lungimea de lucru minim 60cm</p> <p>diametru canal instrumental / de aspirație <math>\varnothing \geq 2.7\text{mm}</math></p> <p>diametrul exterior distal <math>\varnothing</math> maxim 5.9mm</p> <p>Bateria reincarcabila cu posibilitatea de lucru continuu <math>\geq 3</math> ore</p> <p>încărcător pentru bateria internă da</p> <p>afișorul extern să fie dotat cu butoane pentru setarea parametrilor da</p> <p>Iluminare LED a câmpului de examinare da</p> <p>să fie incluse valve biopsie / aspirație, dacă dispozitivul este prevăzut cu acestea da</p> <p>Posibilitate de stocare imagini / secvențe video în memoria internă a dispozitivului sau pe o unitate de stocare SD / microSD, etc. da</p> <p>Sa fie prevăzut pentru intubatii / bronhoscopie / lavaj bronic / injectarea medicamentelor / etc. da</p>	<p>Descriere Videobronhoscop / videolaringoscop flexibil destinat pentru examenul endotraheal / endobronhial și pentru intubație; intubație nazotraheală video; examinarea poziției tubului dublu-lumen; secvența secreției traheale video; anestezie locală pentru laringofaringe; Parametrul Specificația</p> <p>Dispozitiv cu chip CMOS sau CCD, cu afișarea imaginii pe un afișor extern mărime LCD extern <math>\geq 7"</math></p> <p>Troleu cu roțile și coș pentru suportul afișorului extern, inclusiv suport pentru videobronhoscop / videolaringoscop flexibil da</p> <p>Troleu să fie echipat cu minim 4 roțile dintre care cel puțin una cu frână da</p> <p>Cablu de interconexiune afișor LCD și dispozitiv da</p> <p>Manetă pentru deviere Sus/Jos "sus minim 150° jos minim 120°"</p> <p>câmp de vizualizare minim 90°</p> <p>adâncimea de vizualizare minim diapazonul 4-45mm</p> <p>lungimea de lucru minim 60cm</p> <p>diametru canal instrumental / de aspirație <math>\varnothing \geq 2.7\text{mm}</math></p> <p>diametrul exterior distal <math>\varnothing</math> maxim 5.9mm</p> <p>Bateria reincarcabila cu posibilitatea de lucru continuu <math>\geq 3</math> ore</p> <p>încărcător pentru bateria internă da</p> <p>afișorul extern să fie dotat cu butoane pentru setarea parametrilor da</p> <p>Iluminare LED a câmpului de examinare da</p> <p>să fie incluse valve biopsie / aspirație, dacă dispozitivul este prevăzut cu acestea da</p> <p>Posibilitate de stocare imagini / secvențe video în memoria internă a dispozitivului sau pe o unitate de stocare SD / microSD, etc. da</p> <p>Sa fie prevăzut pentru intubatii / bronhoscopie / lavaj bronic / injectarea medicamentelor / etc. da</p>	CE, ISO
----	--	---------------------------	-------	--	---	---	---------

52	Videobronhoscop / videolaringoscop flexibil cu afișor LCD	M3S-EB58	China	Shenzhen Junyuan Medical Equipment Co., Ltd.	<p>endotraheal / endobronhial și pentru intubație; intubație nazotraheală video; examinarea poziției tubului dublu-lumen; secvența secreției traheale video; anestezie locală pentru laringofaringe; Parametrul Specificația Dispozitiv cu chip CMOS sau CCD, cu afișarea imaginei direct pe afișorul LCD atașat pe dispozitiv mărime LCD <math>\geq 3,5''</math> Posibilitate de a fi conectat la un afișor extern da Manetă pentru deviere Sus/Jos "sus minim 150° jos minim 120°" câmp de vizualizare minim 90° adâncimea de vizualizare minim diapazonul 4- 45mm lungimea de lucru minim 60cm diametru canal instrumental / de aspirație <math>\geq</math> 2.7mm diametrul exterior distal <math>\varnothing</math> maxim 5.9mm Bateria reincarcabila cu posibilitatea de lucru continuu <math>\geq 3</math> ore încărcător pentru bateria internă da afișorul atașat la dispozitiv să fie rotativ, în stânga cât și în dreapta, sus și jos da Iluminare LED a câmpului de examinare da să fie incluse valve biopsie / aspirație, dacă dispozitivul este prevăzut cu acestea da Posibilitate de stocare imagini / secvențe video în memoria internă a dispozitivului sau pe o unitate de</p>	<p>endotraheal / endobronhial și pentru intubație; intubație nazotraheală video; examinarea poziției tubului dublu-lumen; secvența secreției traheale video; anestezie locală pentru laringofaringe; Parametrul Specificația Dispozitiv cu chip CMOS sau CCD, cu afișarea imaginei direct pe afișorul LCD atașat pe dispozitiv mărime LCD <math>\geq 3,5''</math> Posibilitate de a fi conectat la un afișor extern da Manetă pentru deviere Sus/Jos "sus minim 150° jos minim 120°" câmp de vizualizare minim 90° adâncimea de vizualizare minim diapazonul 4- 45mm lungimea de lucru minim 60cm diametru canal instrumental / de aspirație <math>\geq</math> 2.7mm diametrul exterior distal <math>\varnothing</math> maxim 5.9mm Bateria reincarcabila cu posibilitatea de lucru continuu <math>\geq 3</math> ore încărcător pentru bateria internă da afișorul atașat la dispozitiv să fie rotativ, în stânga cât și în dreapta, sus și jos da Iluminare LED a câmpului de examinare da să fie incluse valve biopsie / aspirație, dacă dispozitivul este prevăzut cu acestea da Posibilitate de stocare imagini / secvențe video în memoria internă a dispozitivului sau pe o unitate de</p>	CE, ISO
----	---	----------	-------	--	--	--	---------

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4