



		Posibilitate de a schimba tipul gazului principal din meniu da	da
		Circuitul pneumatic de ventilare a pacinetului cu funcție de încălzire a amestecului gazos da	da
		port auxiliar ieșire a amestecului gazos da	Da
		Parametri monitorizați și afișați pe display Presiunea de aer Alarmă de înaltă presiune da	Da
		Alarma presiune subatmosferică da	da
		Continuarea alarma presiune da	Da
		Presiune scăzută / apnee da	Da
		Alte alarme de presiune da	Da
		Volumul expirator / flux da	Da
		Volumul minut, l/min da	Da
		Concentrația de O2 Alarmă apnea da	Da
		Timp de răspuns, sec <30	Da
		Concentrația de CO2 alarmă apnee da	da
		Monitorizare agent Tipul de agenți Halothan, isofluran, sevofluran, Enfluran	da
		Auto indentificarea gazelor anestezice da	da
		Alarmă concentrare agent da	Da
		Determinarea și afișarea valorii MAC da	da
		spirometria da	da
		Modulul de gaze încorporat la mașina de anestezie da	da
		determină concentrațiile de gaze: O2, CO2, agenți anestezici da	da
		Celulă determinare O2 tip paramagnetic da	da
		Monitorul pentru afișarea funcțiilor vitale display $\geq 15''$ , color TFT sau LCD da	da, BT-780 Bistos, 15''
		touch screen da	da
		monitor dedicat vizualizării funcțiilor vitale da	da
		braț de fixare a monitorului din laterală pe mașină de anestezie da	da
		imprimantă termică încorporată da	da
		baterie internă reîncărcabilă da	da
		interfață de comunicare cu altele da	da
		Modulele hemodinamice incluse Electro-cardio-grama (ECG) frecvența cardiacă da	da
		traseul ECG da	da
		analiza și măsurarea segmentui ST da	da
		determinarea cel puțin 20 de aritmii da	Da
		Puls-oximetria (SpO2) fotopletismografia da	da
		valoarea SpO2 da	da
		indicile de perfuzie da	da
		Tensiune sanguină neinvazivă (NIBP) da	da
		Respirația (impedanța transtoracică) da	Da

	<p>Temperatura pe 2 canale da</p> <p>Tensiune sanguină invazivă (IBP) pe 2 canale da</p> <p>Modul de monitorizare BIS (bispectral index) sau modul de monitorizarea obiectiva a profunzimii blocului neuro-muscular intraanestezic (TOF/ NMT) da</p> <p>Alarmer prioritare 3 da</p> <p>Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz da</p> <p>Prize auxiliare 220 v <math>\geq 3</math> buc da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>autonomie de lucru <math>\geq 1.5h</math> da</p> <p>Sertar pentru depozitare <math>\geq 3</math> buc da</p> <p>Frână centralizată pentru fixarea aparatului da</p> <p>Presiune de alimentare cu gaze 3.0 - 6 bar da</p> <p>Compresor Portabil pe roțile sau încorporat în mașina de anestezie da</p> <p>Punct de rouă sub presiune la max. și debit de ieșire la 3 bar, 5°C sub temperatura mediului ambiant da</p> <p>Fluxul de ieșire la 3 bar <math>\geq 60</math> l/min. da</p> <p>Filtrarea aerului 5 <math>\mu m</math> da</p> <p>Mod de operare Continuu da</p> <p>Scurgerea apei condensate Auto da</p> <p>Presiunea de ieșire 3.5 bar da</p> <p>Volumul receiverului 5 l da</p> <p>Accesorii:</p> <p>Furtunul cu conector tip DIN, de conectare la sursa de aer comprimat 1 buc. da</p> <p>Furtunul cu conector tip DIN de conectare la sursa de oxigen 1 buc. da</p> <p>Circuit de ventilare Adult, reutilizabil <math>\geq 2</math> set. da</p> <p>Plămîn de test Adult, reutilizabil <math>\geq 2</math> buc. da</p> <p>Senzor de flux Reutilizabil <math>\geq 2</math> buc. da</p> <p>Filtru antibacterial Adult, unică utilizare <math>\geq 100</math> buc. da</p> <p>Accesorii modul de gaz Adult <math>\geq 2</math> set. da</p> <p>Cablu ECG Adult, reutilizabil 5 fire <math>\geq 2</math> buc. da</p> <p>Senzor ECG Adult, unica utilizare <math>\geq 50</math> buc. Da</p> <p>Senzor SpO2 Adult, reutilizabil <math>\geq 2</math> Buc. Da</p> <p>Manșete NIBP Adult, reutilizabilă <math>\geq 2</math> buc. da</p> <p>Adult mare, reutilizabilă <math>\geq 2</math> buc. da</p> <p>Senzor de temperatură Adult, reutilizabil <math>\geq 1</math> buc. da</p> <p>Canula pentru modulul de CO2 și capcană de condens (dacă este cazul) <math>\geq 12</math> buc. da</p> <p>Accesorii necesare de funcționare a modulului BIS sau TOF/ NMT da</p> <p>pentru Adult <math>\geq 5</math> buc.</p> <p>Altele:</p> <p>Garanție <math>\geq 2</math> ani da</p>	
--	--	--

		<p>Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere. da</p> <p>Manual de service În limba de stat (română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) conform Legii nr. 102 din 09.06.2017, cap. 4, art. 14, al. (3) și art. 15, al. (6). da</p> <p>Transportare la locul necesar da</p> <p>Instalarea și testarea la locul necesar da</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție da</p> <p>Training pentru utilizatori Pregătire de lucru, mod de utilizare a dispozitivului, întreținerea zilnică, etc. da</p> <p>Training pentru personal tehnic Ajustarea, calibrarea, înlăturarea defecțiunilor minore, parole de acces, etc. da</p>	<p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
--	--	--	---



33100000-1	3	Defibrilator extern, manual	<p>Defibrilator extern, manual</p> <p>Descriere Defibrilator extern, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici de bază</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Defibrilator Selectarea energiei adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric;</p> <p>Controlul padelelor Încărcare da descărcarea energiei da</p> <p>Forma de undă la ieșire bifazic</p> <p>Sincronizator da</p> <p>Display Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da</p> <p>Afișarea ritmului cardiac da</p> <p>Alarmer ale ritmului cardiac da</p> <p>Frecvența de lucru 0.67-40 Hz</p> <p>Indicator al devierii derivațiilor cardiace da</p> <p>Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 3 electrozi da</p> <p>Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Protecție în privința șocurilor de defibrilare <math>\geq 360</math> J</p> <p>Mesaje de alarmă da</p> <p>Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 6.25, 12.5, 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată da</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări ora da data da derivația da ritmul cardiac da modul de operare da forma unde descărcate da</p> <p>Funcția sumară da</p> <p>Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da</p> <p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj</p> <p>Capacitatea de stocare <math>\geq 2</math> ore</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>Timp de lucru de la baterie 3 ore ECG continuu sau min. 100 descărcări la energia maximă</p> <p>Greutatea cu accesorii &lt; 9 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set.</p>	<p><b>Cardiomax + Printer, Instramed, Brazilia</b></p> <p>da</p> <p>da, 1-360 J bifazic</p> <p>da, maximum pina la 50J</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 0.05-100Hz</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 15-350 bpm</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 2 ore</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 7 ore 20 min say 250 socuri la 360 J</p> <p>da, 6.6 Kg</p> <p>da</p>
------------	---	-----------------------------	---	---

		<p>Pediatrie, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrie) 1 set.</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc.</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 20 buc.</p> <p>Hârtie termică 10 buc.</p> <p>Gel de contact 250 ml</p> <p>Stand pe roți stand pe roți da, (indicați modelul)</p> <p>≥ 4 roți da</p> <p>≥ 2 roți cu frână da</p> <p>mîner pentru transportarea standului da</p> <p>coș pentru accesorii da</p> <p>suport pentru gel de contact da</p> <p>sistem de fixare dispozitivului de suport da</p>	<p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p>
--	--	--	---

33100000-1	4	Masa portabila anesteziologica (tip Crash cart)	<p>Masă portabilă anesteziologică (tip Crash cart)  Parametru Specificație  Descriere Masă portabilă anesteziologică (tip Crash cart) destinată pentru stocarea medicamentelor și parafarmaceuticii necesare pentru operații.  Materialul mesei Aluminiu / oțel sau ABS Plastic  Masa tip portabilă da, minim 4 roți  minim 2 cu frână  Sertare <math>\geq 5</math> cu minimum câte  8 separatoare în fiecare  blocarea cu chei minim un sertar  Coș pentru deșeuri amplasat lateral da, 1 buc.  Sertare deasupra mesei pentru medicamente da, 2 nivele a cite minim 5 sertare  Stativ pentru soluții infuzabile da, 1 buc.</p>	<p><b>Tena 02, Meissa, Turcia</b></p> <p>da  da  da  da  da  da  da  da, 6 pe fiecare nivel  da</p>
------------	---	---	---	---



<p>33100000-1</p>	<p>5</p>	<p>Dispozitiv electro-chirurgical (diatermocoagulator) cu troliu                  Parametrul Specificația                  Descriere dispozitiv destinat pentru tăierea și coagularea țesuturilor biologice în procesul actului chirurgical care utilizează curenți electrici de frecvență înaltă                  Frecvența cuprinsă între 300 KHz și 1 MHz                  Canale de ieșire Monopolar izolat                  Comutator de mână da                  Comutator de picior tip pedală dublă                  Bipolar da                  Moduri de lucru Monopolar Tăiere <math>\geq 400</math> W <math>\geq 300</math> Ohm                  Coagulare <math>\geq 120</math> W, <math>\geq 250</math> Ohm                  Bipolar Tăiere <math>\geq 100</math> W, <math>\geq 200</math> Ohm                  Coagulare <math>\geq 100</math> W, <math>\geq 100</math> Ohm                  Regimuri de lucru                  preselectate Blend, strong soft, spray minimum 7 regimuri                  Funcție de autotestare da                  Canal de ieșire independentă da                  Indicatoare acustic vizual                  Control volum sunet da                  Accesorii                  Cablu pentru electrod neutru reutilizabil, min. 2 metri 2 buc.                  Electrod neutru reutilizabil, tip adult 4 buc.                  Bisturiu electric cu două butoane (tăiere/ cuagulare), reutilizabil minim 100 clicluri, cablu min 2 metri 10 buc.                  Lame reutilizabile pentru bisturiu 10 buc.                  Electrod / penceță bipolar, tip reutilizabil 1 buc.                  Cablu pentru electrod bipolar reutilizabil, min. 2 metri 1 buc.                  Pedală dublă 1 buc.                  Troliu Să se indice modelul oferit model                  Mobil pe 4 roți da                  Minim 2 roți cu frână da                  Minim 1 sertar/coș/poliță pentru accesorii da                  Mîner pentru transportare da</p>	<p><b>Excell 400 MCDSe, Alsa, Italia</b></p> <p>da</p> <p>da, 440kHz</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 400W, 350 Ohmn</p> <p>da, 150W, 350 Ohm</p> <p>da, 140W, 300 Ohm</p> <p>da, 120W, 100 Ohm</p> <p>da</p> <p>da, 10 regimuri</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, inclus in NP/A</p> <p>da, 4x NP/A</p> <p>da, 10x MPE/CMS</p> <p>da, inclus in MPE/CMS</p> <p>da, 1x PMC/JR</p> <p>da, 1x CPB/E</p> <p>da, 1x DS/E</p> <p>da, 1x H23/SE</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>Da</p>
-------------------	----------	--	--

33100000-1	6	Masa pentru operatie de profil ortopedic cu accesorii	<p>Masă pentru operație de profil ortopedic cu accesorii</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică da</p> <p>Mărimile mesei Lungimea <math>\geq 210</math> cm</p> <p>Lățimea <math>\geq 55</math> cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 100 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală <math>\geq 35</math> cm</p> <p>Trendelemburg <math>\geq 35</math> grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului <math>\geq 25</math> grade</p> <p>Secțiile mesei <math>\geq 5</math> secții</p> <p>Înclinarea: Laterală <math>\geq 30</math> grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -45 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +25 la - 90 grade (minim)</p> <p>detașabilă</p> <p>divizată</p> <p>Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului <math>\geq 250</math> kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență pentru C-arm da</p> <p>Accesibilitatea brațului C da</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p> <p>Rotile da</p> <p>Sistem de frinare a bazei cu pedal, tip electrohidraulică</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă cu autonomia <math>\geq 20</math> manipulări</p> <p>Telecomndă da</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Pupitru de comandă da</p> <p>Accesorii</p> <p>Suport cot 2 unit.</p> <p>Suport umăr 2 unit.</p> <p>Suport picioare 2 unit.</p> <p>Suport torace 2 unit.</p>	<p><b>Vivax OT-02, Infimed, Polonia</b></p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 2100mm</p> <p>da, 56mm</p> <p>da, 730-1080mm</p> <p>da, 350mm</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da, 40 grade</p> <p>da</p> <p>da, 30 grade</p> <p>da, +85...-45 grade</p> <p>da, +25...-90 grade</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, +45...-45 grade</p> <p>da 250 kg dimanic/300 kg static</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, inclus optional</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 65 manipulari</p> <p>da</p> <p>da, inclus optional</p> <p>da</p> <p>da, EB-05 – 2 pcs</p> <p>da, EB-07 – 2 pcs</p> <p>da, EB-03 – 2 pcs</p> <p>da, ES-12- 2 pcs</p>
------------	---	---	---	--

		<p>Suport mână (decubit lateral) 1 unit.</p> <p>Stand pentru perfuzie 1 unit.</p> <p>Curea pentru fixarea corpului 1 unit.</p> <p>Suport pentru ecran de anestezie 1 unit.</p> <p>Extensie traumatologică:  Două atașamente ortopedice confecționate din inox sau fibră de carbon rezistentă</p> <p>da</p> <p>Să fie produs de același producător ca și masă de operație</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după lungime, manual sau automat</p> <p>da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după înaltime, manual sau automat</p> <p>da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după miscari laterale, manual sau automat</p> <p>da</p> <p>Posibilitate de fixare a atașamentului la masa de operație</p> <p>da</p> <p>Suport pentru genunchi- îndoit longitudinal și reglabil lateral pe articulația sferică, cu pernă, curea de fixare și cleme 2 unit.</p> <p>da, EO-03 – 2 pcs</p> <p>Suport la nivelul bazinului, amplasat între picioare pentru prevenirea căderii pacientului 1 unit.</p> <p>da, EO-04 – 1pcs</p> <p>Suport sold pentru poziția decubit lateral 1 unit.</p> <p>da, EO-09 -1 pcs</p> <p>Suport pentru bratele de fixare ortopedice 2 unit.</p> <p>da, EO-10 – 2 pcs</p> <p>Carucior pentru instalarea atașamentului ortopedic 1 unit.</p> <p>da, EO-12 – 1 pcs</p> <p>Suport mobil pentru păstrare a echipament suplimentar de atașament ortopedic 1 unit.</p> <p>da, EO-13 – 1 pcs</p> <p>Încălțăminte pentru fixarea ortopedică 2 unit.</p> <p>da, EO-14 – 2 pcs</p> <p>Atașament pentru operare mâinilor 2 unit.</p> <p>da, EO-20 – 2 pcs</p> <p>Atașament pentru operații la umăr, tetieră 1 unit.</p> <p>da, EO-30 – 1 pcs</p>	<p>da, EB-14 – 1 pcs</p> <p>da, EB-11 – 1 pcs</p> <p>da, ES-03 - 1pcs</p> <p>da, EB-09 – 1 pcs</p> <p>da, EO-01</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, EO-03 – 2 pcs</p> <p>da, EO-04 – 1pcs</p> <p>da, EO-09 -1 pcs</p> <p>da, EO-10 – 2 pcs</p> <p>da, EO-12 – 1 pcs</p> <p>da, EO-13 – 1 pcs</p> <p>da, EO-14 – 2 pcs</p> <p>da, EO-20 – 2 pcs</p> <p>da, EO-30 – 1 pcs</p>
--	--	--	--

33100000-1	8	Negatoscop dublu	<p>Negatoscop dublu</p> <p>Descriere Dispozitiv destinat pentru vizualizarea filmelor radiografice sau tomografice</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Nr. de cadre <math>\geq 2</math></p> <p>Iluminare LED</p> <p>Reglare luminozitate da</p> <p>Fixarea filmelor da</p> <p>Fixare masă/perete</p> <p>Ecran anti-glare da</p> <p>Alimentare 220V, 50Hz</p>	<p><b>27366, Gima, Italia</b></p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>nespecificat</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	9	Sort de radioprotecție plumbat	<p>"Șorț de radioprotecție plumbat"</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Șorț de radioprotecție plumbată împotriva radiației X</p> <p>Material interior (folie plumbată) / plumb</p> <p>Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă</p> <p>Protecția frontală <math>\geq 0.35</math> mm</p> <p>Protecția din spate <math>\geq 0.25</math> mm</p> <p>Protecția laterală <math>\geq 0.25</math> mm</p> <p>Mărimea La solicitarea clientului</p>	<p><b>Double side apron (coduri în dependență de mărimile solicitate), Aktif, Turcia</b></p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p>
33100000-1	10	Ochelari de radioprotecție	<p>Ochelari de radioprotecție plumbate</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Ochelari de radioprotecție plumbate împotriva radiațiilor X.</p> <p>Material interior (folie plumbată) / plumb</p> <p>Material exterior Nylon, Plastic de calitate înaltă, flexibil sau alt material</p> <p>Protecția frontală și laterală <math>\geq 0.75</math> mm (<math>\pm 0.05</math>) la (50-150 kV)</p> <p>Mărimea Universală, ajustabilă</p> <p>Înclinarea ajustabilă da</p> <p>Strat antireflex al lentilelor da</p> <p>Curea pentru ochelari, husă pentru păstrare, cârpă pentru curățire da</p>	<p><b>Panorama Art. 700, Aktif, Turcia</b></p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>da</p> <p>Da</p>

33100000-1	11	Guler de glanda tiroida pentru radioprotectia plumbata	<p>Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată          Specificația          Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată împotriva radiației X (din spate și din față) (folie plumbată) / plumb          Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă.  <math>\geq 0.25</math> mm</p>	<p><b>Thyroid Collar Standart Art 318, Aktif, Turcia</b>          da          da          Da          Da          Da          Da</p>
33100000-1	12	Fusta de radioprotectie plumbata	<p>Fustă de radioprotecție plumbată          Parametrul Specificația          Descriere Fustă de radioprotecție plumbată împotriva radiației X.          Material interior (folie plumbată) / plumb          Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă.          Protecția frontală <math>\geq 0.35</math> mm          Protecția din spate <math>\geq 0.25</math> mm          Protecția laterală <math>\geq 0.25</math> mm          Mărimea La solicitarea clientului</p>	<p><b>Vest Skirt Aprons (coduri în dependență de mărimile solicitate), Aktif, Turcia</b>          da          Da          da          Da          Da          da          da</p>

<p>33100000-1</p>	<p>13</p>	<p>Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristici avansate)</p>	<p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți 2</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă</p> <p>Reglarea intensității luminei da</p> <p>Indexul de culoare ≥ 95</p> <p>Dimensiunea cîmpului, cm Focusabil da</p> <p>Diametrul 24-34 cm</p> <p>Adîncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.5 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux, satelitul nr.2 ≥ 130 000 lux</p> <p>Rotația 270 grade</p> <p>Ajustare pe verticală, cm ≥80</p> <p>Cresterea temperaturii în campul operator &lt;1° C</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Sistemului de telemedicină da</p> <p>Sistem a camerei video min. Full HD încorporată în lampă prin cablu sau wireless cu posibilitate de transmitere a imaginii pe monitor</p> <p>Sistemul de înregistrare video min. 3 ore</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p><b>Nexus OL-01+OL-02, Infimed, Polonia</b></p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 3700-5000K</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 95</p> <p>da</p> <p>da, 24-34cm</p> <p>da, 1300mm</p> <p>da, 600mm-1500mm</p> <p>da, 160 000+130 000 lux</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, 60 000 ore</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da</p> <p>da, camera Full HD, 1920x1080</p> <p>da</p> <p>da, cablu</p> <p>da</p> <p>da, IPS720, Medical image capturing and recording</p> <p>da</p>
-------------------	-----------	---	--	--

33100000-1	14	Lampa pentru examinare, brat articulata	<p>Lampă pentru examinare, braț articulata          Descriere Lampă de examinare cu braț articulata pe suport mobil          Alimentare 220V, 50Hz          Dimensiunea câmpului luminos <math>\geq 200</math> mm focusabil          Indexul de culoare, Ra <math>\geq 95</math>          Temperatura culorii 4000 - 5500 K          Ajustarea intensității luminii da          Cu înălțime reglabilă 1500-1800 mm (diapazon)          Distanța de lucru 800 - 1400 mm          Suport cu acoperire anticorozivă reglabil pe verticala          Baza cu acoperire anticorozivă, min. 5 roți          Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED          Timpul de viață a LED-urilor <math>\geq 50\ 000</math> h          Creșterea temperaturii în câmpul luminos <math>\leq 1</math> grad          Braț articulata da          Nivelul de iluminare la distanță de 1 m minim 60 000 lux          Mîner pentru ajustarea înclinării reflectorului lămpii da</p>	<p><b>Onyx TL-01, 60 000lux, Infimed</b>          da          da          da, 260mm          da          da          da, 4300K          da          da          da          da          da          da, 50 000 ore          da          da          da, 60 000 lux          da          Da</p>
33100000-1	19	Chipiu de radioprotecție plumbat	<p>Chipiu de radioprotecție plumbat          Parametrul Specificația          Descriere Chipiu de radioprotecție plumbată împotriva radiației X.          Material interior (folie plumbată) / plumb          Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă.          Protecția cerebrală <math>\geq 0.25</math> mm</p>	<p><b>Bonnet Model, Aktif, Turcia</b>          da          Da          da          Da          Da          da</p>