

Specificatii tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1625819712090	Data: 21.08.2021	Alternativa nr.: -
Denumirea LP:	Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților beneficiarilor lista suplimentară 10, pentru anul 2021	Lot: 5, 20, 21, 25, 26, 27	Pagina: 1 din 8

Nr. Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de baza)	V3	China	COMEN	<p>Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază)</p> <p>Descriere Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip Mobil, pe suport cu roțile da</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Gama de control/setări:</p> <p>Volum total 20-2.000 mL</p> <p>Flux inspir maxim ≥ 180 L/min</p> <p>Presiune inspir 0-80 cm H₂O</p> <p>Rata respiratorie 0-80 rpm</p> <p>Timp inspir 0-10 s</p> <p>Rata I:E 1:9 la 4:1</p> <p>FiO₂, % 21-100</p> <p>Buton pentru respirație manuală da</p> <p>PEEP/CPAP 0-35 cm H₂O</p> <p>Suport presiune 0-60 cm H₂O</p> <p>Mecanism trigger Presiune, flux</p> <p>Flow trigger 1 to 20 l/min</p> <p>Ajustarea presiunii pantă/rampă da</p> <p>Funcția suspin da</p> <p>Buton 100 % O₂ da</p> <p>Timpul maxim activ al butonului 100 % O₂ 2 min</p> <p>Blocarea panoului de control da</p> <p>Moduri de ventilare APVcm/(S)CMV se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da</p>	<p>Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază)</p> <p>Descriere: Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</p> <p>Tip Mobil, pe suport cu roțile da</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Gama de control/setări:</p> <p>Volum total 20-2200 mL</p> <p>Flux inspir 0-210 L / min</p> <p>Presiune inspir 0-85 cm H₂O</p> <p>Rata respiratorie 0-100 rpm</p> <p>Timp inspir 0~15 s</p> <p>Rata I:E 1:10~4:1</p> <p>FiO₂, % 21-100</p> <p>Buton pentru respirație manuală da</p> <p>PEEP/CPAP 0-50 cm H₂O</p> <p>Suport presiune 0-60 cm H₂O</p> <p>Mecanism trigger Presiune</p> <p>Flow trigger 0,5 to 15 l/min</p> <p>Ajustarea presiunii pantă/rampă da</p> <p>Funcția suspin da</p> <p>Buton 100 % O₂ da</p> <p>Timpul maxim activ al butonului 100 % O₂ 2 min</p> <p>Blocarea panoului de control da</p> <p>Flux pentru terapie HFNC 2 - 60 L/min</p> <p>Moduri de ventilare:</p> <p>echivalent APVcm/(S)CMV Da</p> <p>echivalent APVsimv/SIMV. Da</p> <p>echivalent PCV Da</p> <p>echivalent PSIMV Da</p>	CE, ISO

				<p>APVsimv/SIMV- se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da PCV - se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da PSIMV - se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da SPONT -se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da ASV sau alte moduri de control inteligent al respirației NIV si NIV-ST - se permite si alte abrivatori doar ca eficacitate sa coespunda cu modul sus mentionat. Da Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă da Presiunea medie în căile respiratorii da Presiunea PEEP da Volumul total da Monitorizarea FiO2 da Rata respiratorie da Timp inspir da Timp expir da Rata I:E da Volumul minutar spontan da Alarme pacient FiO2 mare/mic da Volum minutar mare/mic da Presiune inspir mare/mică da PIP mare da PEEP mare da Lipsă PEEP da Apnea da Presiune/ocluzie continuă ridicată da Inversare IE da Circuit respirator deconectat da Alarme echipament Lipsă alimentare gaz da Lipsă alimentare electrică da Baterie descărcată da Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic da Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Afișare pe display da Posibilitatea conectării în rețea centralizată da Display LCD/TFT colot tip touch screen ≥ 8 inch Alimentare Gaze medicale Turbina integrata Aer Gazele comprimate O2 Presiunea în rețea 3-6 atm</p>	<p>echivalent SPONT Da ASV sau alte moduri de control inteligent al respirației da. Tehnologie IntelliSynTec: Reglare automata a triggerului expirator la valoarea optimă bazată pe caracteristicile plămânilor pacientului, ceea ce face respirația mai confortabilă pentru pacienți și reduce ajustările frecvente ale setărilor ventilatorului în timpul tratamentului. Acest lucru reduce în mod eficient volumul de muncă al personalului medical, asigurând în același timp o sincronizare mai bună. echivalent NIV si NIV-ST da Denumirile Modulilor de ventilatie a producatorului COMEN pentru ventilatorul V3: Ventilation modes: V-A/C (Volume assist/control) P-A/C (Pressure assist/control) V-SIMV (Volume - Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation) P-SIMV (Pressure - Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation) CPAP/PSV, DuoVent, APRV, PRVC PRVC-SIMV VS PSV-S/T Invasive Mode V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV,CPAP/PSV, DuoVent, PRVC, APRV,PRVC-SIMV, VS Non-invasive Mode P-A/C, P-SIMV, CPAP/PSV, DuoVent, APRV, PSV-S/T Parametri monitorizați/afișați Presiunea inspiratorie maximă da Presiunea medie în căile respiratorii da Presiunea PEEP da Volumul total da Monitorizarea FiO2 da Rata respiratorie da Timp inspir da Timp expir da Rata I:E da Volumul minutar spontan da Alarme pacient FiO2 mare/mic da Volum minutar mare/mic da Presiune inspir mare/mică da PIP mare da</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă reincărcabilă da Timp operare baterie ≥ 3 h Accesorii: Valva de expir Obligatoriu sa fie ca componeta separata nu integrata in dispozitiv. 1 buc Sensor de oxigen Obligatoriu sa fie ca componeta separata nu integrata in dispozitiv. 1 buc Flow sensor De tip detașabil, să nu fie integrat în interiorul dispozitivului. Cu posibilitatea de prelucrare, dezinfectare și sterilizare. 1 buc Circuite respiratorii cu camera de umidificare Adult 1 set. Umidificator Compatibil cu ventilatorul indicati modelul da Suport pe roțile Min. 4 roțile da Min. 2 roți cu frână da Braț articulat pentru fixarea furtunelor respiratorii da Mîner pentru transportare da</p>	<p>PEEP mare da Lipsă PEEP da Apnea da Presiune/ocluzie continuă ridicată da Inversare IE da Circuit respirator deconectat da Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz da Lipsă alimentare electrică da Baterie descărcată da Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve Autodiagnostic da Interfața Raportarea alarmelor și starea pacientului Port pentru alarmă la distanță da Afișare pe display da Posibilitatea conectării în rețea centralizată da Display LCD TFT da Mărimea 12.1" TFT color tip touch screen Ecranul Ventilatorului V3 poate fi inclinat la cel mai bun unghi de vizualizare pana la 30 de grade pentru comoditatea personalului medical. Compresor de aer Integrat în dispozitivul, tip turbină da Senzor de flux Integrat în dispozitiv, autoclavabil da Alimentare Pneumatică Gazele comprimate aer, O2 Presiunea în rețea 0.28-6 atm Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă reincărcabilă da Timp operare baterie 4,5 h Supape duble pentru inhalare și expirație. Ambele supape pot fi demontate pentru o curățare mai aprofundată. Demontare rapidă fără scule. Supapele suportă sterilizare la temperatură înaltă de 134 °C și la presiune înaltă. *** Conform celor mai recente standarde CE, supapele de inhalare și expirație trebuie să fie detașabile și autoclavabile pentru a reduce riscul infecțiilor spitalicești. Accesorii: Valva de expir este componeta separata nu integrata in dispozitiv. 1 buc Sensor de oxigen este componeta separata nu integrata in dispozitiv. 1 buc Flow sensor De tip detașabil, nu este integrat în interiorul dispozitivului. Cu posibilitatea de prelucrare, dezinfectare și sterilizare. 1 buc Circuite respiratorii cu camera de umidificare Adult 1 set. Umidificator Compatibil cu ventilatorul modelul VADI VH-3000.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Suport pe roțile Min. 4 roțile da Min. 2 roți cu frână da Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii da Mîner pentru transportare da</p>	
21	Autokeratorefractometru	SINGLE LTL with thermal printer	Korea de Sud	G2 Optic	<p>Denumirea dispozitivului : Autokeratorefractometru Specificatie tehnica: "Puterea de refracție Măsurare:" Puterea de refracție sferică < 25D la + 22D (pași 0,12D / 0,25D) Puterea de refracție cilindrică de la ± 10D (pași 0,12D / 0,25D) Unghiul axial astigmatic ± 0° până la 180° (în trepte de 1° sau 5°) Diametru minim pupilar măsurabil ± 2 mm "Curbura corneei Măsurare:" Raza de curbura a corneei ±5,00-10,00 mm (pas 0,01 mm) Puterea de refracție a corneei ± 67.50D la 33.75D (pași 0.12D / 0.25D) (unde, puterea de refracție a corneei = 1,3375) Puterea de refracție astigmatică a corneei < ± 10D (pași 0,12D / 0,25 D) Unghiul axial astigmatic cornean ± 0° până la 180° (pași de 1° / 5°) Gama de verificare a refracției subiective: Putere de refracție sferică: Puterea de refracție sferică: < -18D la + 18D (pași 0,25D) Diagrama de testare: Diagrama de testare a vederii de la ± 0,1 la 1,2 sau de la 20/200 la 20/15, afișare grilă Afișarea diagramei: Per ansamblu, seria orizontală, schimbarea contrastului Elemente de testare: Miopie, miopie, test de orbire Gama de măsurare PD < 20mm la 85mm (pas de 0,5mm) Terminal de transport date USB (Import) / LAN (Export) Alimentare electrică 240V c.a., 50Hz Accesorii Printarea rezultatului Da Suport troleu (automatizat) electric Da</p>	<p>Denumirea dispozitivului : Autokeratorefractometru model SINGLE LTL with thermal printer. Specificatie tehnica: "Puterea de refracție Măsurare:" Puterea de refracție sferică -25D ~ +25 D, cu pasu 0.12D și 0.25D Puterea de refracție cilindrică de la -10 D ~ +10 D, cu pasu 0.12D și 0.25D . Unghiul axial astigmatic ± 0° până la 180° (în trepte de 1°) Diametru minim pupilar măsurabil ± 2 mm Curbura corneei Măsurare: Raza de curbura a corneei 5.00~10.00 mm, cu pasul 0.01 mm. Puterea de refracție a corneei ± 67.50D la 33.75D (pași 0.01 / 0.12 / 0.25D) (unde, puterea de refracție a corneei = 1,3375). Puterea de refracție astigmatică a corneei 0 D ~ ±10 D, cu pasuri 0.01 / 0.12 / 0.25D . Unghiul axial astigmatic cornean ± 0° până la 180° (pași de 1°). Gama de verificare a refracției subiective: Putere de refracție sferică: Puterea de refracție sferică: < -18D la + 18D (pași 0,25D) Diagrama de testare: Diagrama de testare a vederii de la ± 0,1 la 1,2 sau de la 20/200 la 20/15, afișare grilă Afișarea diagramei: Per ansamblu, seria orizontală, schimbarea contrastului. Elemente de testare: miopie, test de orbire etc. Gama de măsurare PD distanța pupilară, mm 10 -85 (pas de 0,5mm) Accesorii Printarea rezultatului Da Printer cu functie de auto-taiere da Suport troleu (automatizat) electric Da model AT-20 (vezi catalogul atasat) Masurarea distanței interpupilară: automat; manual; semi-automat Deplasarea bazei manevrata de joystick; Funcții speciale: PK (keratometrie periferică) ILLUM (retroiluminare) MĂRIME (dimensiunea corneei / pupilei); CLBC (curba de bază a lentilelor de contact). Reglarea înălțimeii barbiei motorizată: ≥50mm; Interfețe pentru inport/export date: RS-232C (RX/TX), D-sub(Video out), RFID(Optional); Capacitate de rețea: Permite conectarea cu alte dispozitive precum tester auto de viziune, contor de lentile auto, PC, sistem de protocol EMR / EHR. Display LCD Touch Screen 7 ". Rezoluție 800 X 480 pixeli. Luminanță 400cd / m2. Ecran LCD inclinabil pana la 120°. Ecranul LCD permite operatorului să facă măsurări dintr-o poziție confortabilă chiar și atunci când trebuie să deschidă pleoapa pacientului.</p>	CE, ISO

						Alimentare curent alternativ 220V, 50 Hz; Vezi Catalogul atasat "Single LTL" cu specificatia tehnica si Manualul de utilizare atasat. Vezi video: https://www.youtube.com/watch?v=w9Yhd37tOqw	
25	Lampa chirurgicală scialitică cu 2 brațe (cu kit de fixare de tavan)	II LED 700/500	China	Medeco Mermaid Industry	<p>Sistem de iluminare pentru sala operați, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 lămpi chirurgicale; - Fiecare lampă a cite 2 brațe articulate mobile, fixate pe un ax de tavan; - Lungimea brațelor: min 95 cm.; - Unghiul de rotire al primului brat față de fixatorul de tavan: minim 230grade – lateral; - Unghiul de rotire al 2-lea brat față de primul brat: 230grade – lateral, minim 90 grade – vertical; - Unghiul de rotire al brațului 2 – 360 grade – lateral; - Unghiul de rotație al capului luminous față de brațul 2: 360 grade – lateral; <p>Tehnologia tip „Depth of fleid, sau tehnologie echivalentă, integrate în sistemul de control al iluminării.</p> <p>Lampa 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminous; 60-70 cm; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux. ± 10.000 lux.; - Panoul de control atașat lateral pe brațul de fixare al capului luminous; - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Iluminare LED; - Durata medie de viață: 50.000 ore ± 1000ore; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași; - Temperature culorii, cca: 4.500 OK; - Indicile de redare a culorilor, Ra: între 95-100; - Index R9 ≥ 90; - Cordonatele cromatice: x=0,360 ±10, y=0,370 ±10. - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil: 2 buc. <p>Lampa 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminous; 40-50 cm; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux. ± 10.000 lux.; - Panoul de control atașat lateral pe brațul de fixare al capului luminous; - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Iluminare LED; 	<p>Sistem de iluminare pentru sala operați, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 lămpi chirurgicale; - Fiecare lampă a cite 2 brațe articulate mobile, fixate pe un ax de tavan; - Lungimea brațelor: min 95 cm.; - Unghiul de rotire al primului brat față de fixatorul de tavan: minim 230grade – lateral; - Unghiul de rotire al 2-lea brat față de primul brat: 230grade – lateral, minim 90 grade – vertical; - Unghiul de rotire al brațului 2 – 360 grade – lateral; - Unghiul de rotație al capului luminous față de brațul 2: 360 grade – lateral; <p>Tehnologia tip „Depth of fleid, sau tehnologie echivalentă, integrate în sistemul de control al iluminării.</p> <p>Lampa 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminous; 70 cm; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux. ± 10.000 lux.; - Panoul de control atașat lateral pe brațul de fixare al capului luminous; - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Iluminare LED; - Durata medie de viață: >50.000 ore - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași (vezi declaratia producatorului atasata); ; - Temperature culorii, cca: 3500~5000K reglabila; - Indicile de redare a culorilor, Ra: 95; - Index R9 ≥ 90; - Cordonatele cromatice: x=0,360 ±10, y=0,370 ±10. - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil: 2 buc. <p>Lampa 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminous; 50 cm; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux. ± 10.000 lux.; - Panoul de control atașat lateral pe brațul de fixare al capului luminous; 	CE, ISO

					<ul style="list-style-type: none"> - Durata medie de viață: 50.000 ore ± 1000 ore; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași; - Temperature culorii, cca: 4.500 OK; - Indicile de redare a culorilor, Ra: între 95-100; - Index R9 ≥ 90; - Cordonatele cromatice: x=0,360 ±10, y=0,370 ±10. - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil: 2 buc. <p>Descrierea încăperii: înălțimea de la podea pînă la tavanul fals (platou metalic de fixare): 2500 cm – 2800 cm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Iluminare LED; - Durata medie de viață: : >50.000 ore; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași (vezi declaratia producatorului atasata); - Temperature culorii, cca: 3500~5000K reglabila; - Indicile de redare a culorilor, Ra: 95; - Index R9 ≥ 90; - Cordonatele cromatice: x=0,360 ±10, y=0,370 ±10. - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil: 2 buc. <p>Descrierea încăperii: înălțimea de la podea pînă la tavanul fals (platou metalic de fixare): 2500 cm – 2800 cm.</p>	
26	Lampa chirurgicală scialitică cu 1 braț pe trolu (portativă)	II LED500 Mobile type with back-up battery	China	Medeco Mermaid Industry	<p>Sistem de iluminare pentru sala operați, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 lămpă chirurgicală cu brat articulat mobil, fixat; - Trolu mobil cu mînerpentru mutarea în siguranță a lămpii de operații; <p>Trolu mobil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baza de minim 50 x 50 cm; - Roti – min. 4 , cu frînă; - Înălțimea brațului: vertical – 180 cm (±15 cm.); - Lungimea brațului 2 - min. 50 cm.; - Rotație brat 2 – 360 grade +/- 20 grade. <p>Lampa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminos min. 40 max. 55 cm; - Panoul de control atașat lateral pe pe brațul de fixare al capului luminos; - Durata medie de viață: 50.000 ore ± 1000 ore; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași; - Temperature culorii, cca: 4.500 OK; - Indicile de redare a culorilor, Ra: între 95-100; - Index R9 ≥ 90; - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil pentru capul luminos. - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Consum energie: 60W ±15W; - Iluminare LED; - Cablu de alimentare la priză. 	<p>Sistem de iluminare pentru sala operați, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 lămpă chirurgicală cu brat articulat mobil, fixat; - Trolu mobil cu mînerpentru mutarea în siguranță a lămpii de operații; <p>Trolu mobil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baza de 70 x 65 cm; - Roti – min. 4 , cu frînă; - Înălțimea brațului: vertical – 230 cm; - Lungimea brațului 2 - 95 cm. square arm; - Rotație brat 2 – 360 grade +/- 20 grade. <p>Lampa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diametrul capului luminos min. 40 max. 55 cm; - Panoul de control atașat lateral pe pe brațul de fixare al capului luminos; - Durata medie de viață: 50.000 ore ± 1000 ore; - Iluminare în punctual de focusare la o distanță de 100 cm.: 160.000 lux ±10.000 lux; - Ajustarea intensității de la 5% la 100%: în minim 10 pași(vezi declaratia producatorului atasata); - Temperature culorii, cca: 3500~5000K reglabila; - Indicile de redare a culorilor, Ra: 95; - Index R9 ≥ 90; - Distanța de lucru: 70 – 150 cm. - Miner demontabil și sterilizabil pentru capul luminos. - Alimentare: 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz; - Consum energie: 48W; - Iluminare LED; - Cablu de alimentare la priză. 	CE, ISO

					Opțiune: posibilitatea de instalare baterie cu durata de funcționare – minim. 6 ore.	Este inclusa in configuratia de livrare si 1 buc.baterie cu durata de funcționare minim. 6 ore.	
27	Masă pentru operație de profil ortopedic, în set cu accesorii	MI 102	India	Meditech	<p>Descriere Masa de operație oferă o suprafață corespunzătoare, care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Poziționarea mesei</p> <p>Reglarea înălțimii De la 60cm. pînă la 85 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 25 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală $\geq +20 / -20$ grade</p> <p>Secția din spate de la +70 la -15 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la -90 grade (minim) detașabilă divizată</p> <p>Secția cap de la +45 la -45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 220 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopiei</p> <p>Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>X-Ray transparenta pentru toata lungimea. Da</p> <p>Radiotransparență 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 pedala, tip electrohidraulica</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Telecomdă 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 Nu este obligator</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 traumato-logică: Prezentarea imaginii la componentele care sînt incluse Da</p>	<p>Descriere Masa de operație oferă o suprafață corespunzătoare, care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea câmpului chirurgical de expunerea optimă. Poziționarea mesei</p> <p>Reglarea înălțimii De la 75cm. pînă la 100 cm</p> <p>Trendelemburg 30 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului 25 grade</p> <p>Secțiile mesei 5 secții</p> <p>Înclinarea: Laterală +20 / -20 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -25 grade</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +15 la -90 grade detașabilă divizată</p> <p>Secția cap de la +20 la -60 grade</p> <p>Greutatea pacientului 200 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopiei</p> <p>Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>X-Ray transparenta pentru toata lungimea. Da Radiotransparență 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 pedala, tip electrohidraulica</p> <p>Motor electric pentru miscarea sus/jos a mesei cu acumulator intern, de la telecomanda da</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Telecomdă 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 Nu este obligator</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 traumato-logică: Prezentarea imaginii la componentele care sînt incluse Da (vezi catalogul atasat)</p> <p>Să fie produs de același producător ca și masă de operație Da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după lungime Da</p>	CE, ISO

					<p>Să fie produs de același producător ca și masă de operație Da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după lungime Da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după înaltime Da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după miscari laterale Da</p> <p>Sa fie prezent adaptorul pentru conecatare la masa de mai sus Da</p> <p>Prezent suportul de despărtire și stabillizarea a pacientului in regiunia bazinului Da</p> <p>Componetă specială pentru Genunchi Da</p> <p>Suport pentru genunchi- îndoit longitudinal și reglabil lateral pe articulația sferică, cu pernă, curea de fixare și cleme- 2 un.</p>	<p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după înaltime Da</p> <p>Posibilitatea de reglarea a fiecărui picior separat după miscari laterale Da</p> <p>Este prezent adaptorul pentru conecatare la masa de mai sus Da</p> <p>Prezent suportul de despărtire și stabillizarea a pacientului in regiunia bazinului Da</p> <p>Componetă specială pentru Genunchi Da</p> <p>Suport pentru genunchi- îndoit longitudinal și reglabil lateral pe articulația sferică, cu pernă, curea de fixare și cleme- 2 un.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____

Numele, prenumele: Antonova Anna

În calitate de: Administrator

Ofertantul: MedPunkt SRL mun.Chisinau, str.N.Testemiteanu 11-59