

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1724422723102
Denumirea procedurii Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7
LOT 13						
Pat electric, p-ru adulți, (140490)	T 8060	Turcia	T HEALTH MEDIKAL IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI	Pat electric, pentru adulți Cod 140490 Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare Parametrul Specificația Tip Pentru uz general Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 80 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm	Pat electric, pentru adulți Cod 140490 Descriere Paturi electrice complet motorizate pentru secții de profil general și paturi electrice pentru secții de reanimare Parametrul Specificația Tip Pentru uz general Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA Funcționalități poziționare Controlul de către asistentă Blocarea control pacient DA Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat 250 kg Înălțime Ajustabilă 45-85 cm Rotile Diametru 12.5 cm DA Sistem de blocare la minim 2 rotile DA	CE/ DM000655603

				<p>Sistem de blocare la minim 2 roțile</p> <p>Bare de protecție da, pliabile</p> <p>Suport cap demontabil obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului obligatoriu</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică da, să se indice codul produsului</p>	<p>Bare de protecție da, pliabile DA</p> <p>Suport cap demontabil DA</p> <p>Posibilitatea de atașare a accesoriilor (stativ pentru infuzie, stativ pentru ridicare, etc.) în fiecare colț/capt al patului DA</p> <p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică mecanică DA</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz DA</p> <p>Saltea ortopedică da, să se indice codul produsului TMS 02</p>	
LOT 21						
<p>Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)</p>	STR-23	Turcia	<p>TEK-BAL TIBBI CIHAZLAR SAN TIC STI</p>	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p>	<p>Autoclav 21 -25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Clasa autoclavului Clasa B DA Pag. 76</p> <p>User Manual</p> <p>Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox DA Pag. 2</p> <p>Product Specification</p>	<p>CE/ DM000390467</p>

			<p>Securitate la suprapresiune obligatoriu</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Control Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a uşii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este uşa deschisă obligatoriu</p> <p>Uşa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafaţa exterioară să nu se încălzească</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit obligatoriu</p> <p>Imprimantă obligatoriu</p> <p>Afişaj alfanumeric</p> <p>Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum obligatoriu</p> <p>Pre şi post vacuum da, selectabil</p> <p>3 cicluri de prevacuum şi uscare vacuumată</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu</p> <p>Facilităţi de setare timp temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior 21 - 25 L</p> <p>Precizie timp de sterilizare 1 min</p> <p>Rafturi da, min. 3 tavi</p> <p>Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri</p> <p>Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură diapazon minim</p>	<p>Exterior Vopsit electrostatic rezistent la coroziuni DA Pag. 2 Product Specification</p> <p>Securitate la supraîncălzire DA Pag. 20 User Manual</p> <p>Securitate la suprapresiune DA Pag. 21 User Manual</p> <p>Alarmer acustică vizuală DA Pag. 85 User Manual</p> <p>Durata sterilizării reglabilă DA Pag. 47 User Manual</p> <p>Control Microprocesor DA Pag. 21 User Manual</p> <p>Sistem de blocare a uşii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este uşa deschisă DA Pag. 21 User Manual</p> <p>Uşa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare DA Pag. 49 User Manual</p> <p>Suprafaţa exterioară să nu se încălzească DA</p> <p>Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit DA Pag. 46 User Manual</p> <p>Imprimantă DA Pag. 26 User Manual</p> <p>Afişaj alfanumeric DA Pag. 42 User Manual</p> <p>Ciclu de sterilizare DA Pag. 75 User Manual</p> <p>Ciclu de presiune pozitivă DA Pag. 75 User Manual</p> <p>Ciclu de vacuum DA Pag. 75 User Manual</p> <p>Pre şi post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum şi uscare vacuumată DA Pag. 82 User Manual</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare Înregistrator date obligatoriu Tip date data timp temperatura presiune Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Sistem de uscare DA Pag. 48 User Manual Facilități de setare timp DA Pag. 75 User Manual temperatura DA Pag. 75 User Manual eliberare automată a vaporilor DA Pag. 26 User Manual racire rapidă DA Pag. 23 User Manual Volum interior 23L Precizie timp de sterilizare 1 min DA Rafturi da, 3 tavi DA Pag. 2 Product Specification Regimuri de sterilizare 8 DA Pag. 32 User Manual Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C DA Pag. 19 User Manual Gama de temperatură diapazon minim 105 - 134 grade C DA Pag. 75 User Manual Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare DA Pag. 75 User Manual Înregistrator date DA Tip date data Timp DA Pag. 75 User Manual temperatura DA Pag. 77 User Manual presiune DA Pag. 77 User Manual Capacitatea rezervorului de apă 4 l DA Pag. 32 User Manual Alimentare 220V, 50 Hz DA Pag. 32 User Manual</p>	
--	--	--	---	---	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

In calitate de: Director

Ofertantul: SC „Neotec” SRL Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău