

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1729242120165									
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 28) „Timofei Moșneaga”									
Autoritatea contractantă: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea lot	Denumirea pozitiei	Modelul	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33100000-1	27	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610	EN-S7 Smart	China	Shenzen ENMMIND	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610</p> <p>Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici generale Tipul Cu un canal</p> <p>Display LCD</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozitatii</p> <p>Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu</p> <p>Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu</p> <p>Volumul de infuzie obligatoriu</p> <p>Timpul de infuzie obligatoriu</p> <p>Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu</p> <p>Mărimea seringii obligatoriu</p> <p>Producatorul seringii obligatoriu</p> <p>Nivelul de ocluzie obligatoriu</p> <p>Rata KVO obligatoriu</p> <p>Data, ora obligatoriu</p> <p>Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu</p> <p>Evenimente obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h</p> <p>Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h</p> <p>Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h</p> <p>Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h</p> <p>Acuratețea $\leq 2\%$</p> <p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici avansate) Cod 130610</p> <p>Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracteristici generale Tipul Cu un canal</p> <p>Display LCD -(p.14)</p> <p>posibilitatea de ajustare a luminozitatii (p.32)</p> <p>Posibilitate de amplasare într-o coloană cu fixare obligatoriu (p.32)</p> <p>Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu (p14, p.9)</p> <p>Volumul de infuzie obligatoriu (p.10)</p> <p>Timpul de infuzie obligatoriu (p. 47,48)</p> <p>Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu (p. 47)</p> <p>Mărimea seringii obligatoriu (p. 9)</p> <p>Producatorul seringii obligatoriu -(paj.30)</p> <p>Nivelul de ocluzie obligatoriu (p. 27,46)</p> <p>Rata KVO obligatoriu (p.53)</p> <p>Data, ora obligatoriu (p.31)</p> <p>Nivelul de încărcare a baterii obligatoriu (p.15,32)</p> <p>Evenimente obligatoriu (p. 33)</p> <p>Alarmer obligatoriu (p. 47)</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.01 - 999 ml/h (p.10)</p> <p>Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h (p.12)</p> <p>Dozarea bolusului diapazon min. 1 - 1800 ml/h (p.9)</p> <p>Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h (p.10)</p> <p>Acuratețea $\leq 2\%$ (p.10)</p> <p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de</p>	

de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători
 Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu
 Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60
 Detectare automată a seringii obligatoriu
 Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele
 Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu
 Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP23
 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu
 Dozarea în timp obligatoriu
 Modul crescător și descrescător obligatoriu
 Dozarea micro-perfuzie obligatoriu
 Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu
 Eroare de sistem obligatoriu
 Seringă goală obligatoriu
 Perfuzia pe sfârșite obligatoriu
 Baterie descărcată obligatoriu
 Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu
 Buton mod silențios obligatoriu
 Numărul de evenimente memorate min. 1000
 Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu
 Coduri de eroare obligatoriu
 Alarmer obligatoriu
 Medicamente injectate obligatoriu
 Cantitatea infuzată obligatoriu
 Setări obligatoriu
 Bolus solicitat obligatoriu
 Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu
 Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu
 Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h
Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată
 Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu
 Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit
 Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit

producători - (p. 30)
 Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu (p. 30)**Scris.de confir**
 Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (p.10)
 Detectare automată a seringii obligatoriu (p.22)
 Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 880 mmHg min. 9 nivele (**scrisoare de confirmare Producator**)
 Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente obligatoriu (p.27)
 Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 (p 7,9)
 Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu (p.24)
 Dozarea în timp obligatoriu (p.24-25)
 Modul crescător și descrescător obligatoriu (p.25)
 Dozarea micro-perfuzie obligatoriu (p.10)
 Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu (p.37)
 Eroare de sistem obligatoriu (p.37)
 Seringă goală obligatoriu (p.48)
 Perfuzia pe sfârșite obligatoriu (p.48)
 Baterie descărcată obligatoriu (p.48)
 Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu (p.11)
 Buton mod silențios obligatoriu (p.47)
 Numărul de evenimente memorate 5000 (p.33)
 Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate obligatoriu (p.22)
 Coduri de eroare obligatoriu (p.47)
 Alarmer obligatoriu (p.47)
 Medicamente injectate obligatoriu (p.57)
 Cantitatea infuzată obligatoriu (p.30)
 Setări obligatoriu (p.27)
 Bolus solicitat obligatoriu (p.10,21)
 Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu (p.10)
 Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu (p.42)
 Timp de operare ≥ 10 h la 5 mL/h (p.11)
Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată
 Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu (p 12)
 Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit (fara cod)
 Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit (P1500-BF)

Declaratie de conformitate /ISO/Certificat CE

	5	Saltea antiescare	Saltea antiescare	QDC-303, CU COMPRESOR	China	GUANGDONG YUEHUA MEDICAL INSTRUMENT FACTORY CO., LTD	Saltea antiescară cu compresor Tip alimentare- rețea 220 V, 50 Hz, Greutate suport ≥ 150 kg; Schimbarea ciclului: 10 min (± 2 min) Numărul de celule ≥ 130 Material - PVC cu grosimea minimă 3,5mm Dimensiuni 195 cm (± 5 cm) x 87,5 cm ($\pm 2,5$ cm) , înălțime ≥ 7 cm	Saltea antiescară cu compresor Tip alimentare- rețea 220 V, 50 Hz, Greutate suport - 150kg; Schimbarea ciclului: 12 min Numărul de celule -130 Material - PVC cu grosimea minimă 3,5mm Dimensiuni 200 cm x 90 cm , înălțime - 7cm
--	---	-------------------	-------------------	-----------------------	-------	---	--	--

Numele, Prenumele **Stela POTINGA**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED** Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova