

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1684507095715**

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grupul I Bloc Operator, Reanimare și Grupul II Laborator conform necesităților IMSB beneficiare

Autoritatea contractantă : **Centrul pentru Achizitii Publice Centralizate in Sanatate**

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	Standard de referință
3310000-1	22	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de baza) Cod 130600	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de baza) Cod 130600	Sunfuzion Semi-1 (cod 13217)	China	Hunan Beyond Medical Technology Co.,Ltd	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600</p> <p>Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Mîner încorporat da Display Date afișate Viteza de infuzie da Volumul de infuzie da Timpul de infuzie da Timpul pînă la final de infuzie da Mărimea seringii da Nivelul de ocluzie da Rata KVO da Data, ora da Nivelul de încărcare a baterii da Evenimente da Alarmer da</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare 0.1 mL/h Dozarea bolusului Incrementarea 0.1 - 1200 ml/h Rata KVO 0.1 - 3 ml/h Acuratețea ≤2%</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600</p> <p>Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată.</p> <p>Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD (paj.37) posibilitatea de ajustare a luminozitatii(paj.18) Mîner încorporat (paj.14) Display Date afișate Viteza de infuzie (paj37-39) Volumul de infuzie (paj.5) Timpul de infuzie (paj.5) Timpul pînă la final de infuzie (paj.5;21) Mărimea seringii (paj.6) Nivelul de ocluzie (paj.-18) Rata KVO (paj.17-18)) Data, ora (paj.20)) Nivelul de încărcare a baterii (paj.6) Evenimente (paj.20) Alarmer (paj.6)</p> <p>Proprietățile pompei Rata fluxului diapazonul (0,01-2200ml/h) (paj 6) Pasul de incrementare 0.01 mL/h (paj.6) Dozarea bolusului Incrementarea 0.01 - 2200 ml/h(paj.6) Rata KVO 0.01 - 5 ml/h (paj.6) Acuratețea ≤2% (paj.6)</p>	CE,ISO, Declaratie de conformitate

3310000-1	22	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de baza) Cod 130600	Pompa de infuzie (perfuzor), cu seringă (caracteristici de baza) Cod 130600	Sunfuzion Semi-1 (cod 13217)	China	Hunan Beyong Medical Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă da Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 Detectare automată a seringii da Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 Moduri de infuzie Rata de perfuzie da Dozarea în timp da Modul crescător și descrescător da Alarmer și indicatori Ocluzie da Eroare de sistem da Seringă goală da Perfuzia pe sfârșite da Baterie descărcată da Alarmă sonoră Volum reglabil Da Buton mod silențios da Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate da Coduri de eroare da Alarmer da Medicamente injectate da Cantitatea infuzată da Setări da Bolus solicitat da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă Reîncărcabilă da Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie da Seringi 50 ml 100 buc. Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.	Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători (paj.5,16,39) Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă (p.39) Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 (paj.5) Detectare automată a seringii (paj.5) Nivelul presiunii de ocluzie maxime 13 nivele(paj.6) Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24(p.6) Moduri de infuzie Rata de perfuzie (paj.28-32) Dozarea în timp (paj.28-32) Modul crescător și descrescător (paj.28-32) Alarmer și indicatori Ocluzie (paj.6) Eroare de sistem (paj.19) Seringă goală (paj.35-36) Perfuzia pe sfârșite (paj.35) Baterie descărcată (paj.35) Alarmă sonoră Volum reglabil (paj.37) Buton mod silențios (paj.38) Jurnalul de evidență Evenimente stocate Butoane apășate (paj.35-38) Coduri de eroare (paj.35-38) Alarmer (paj.34) Medicamente injectate (paj.8; 23) Cantitatea infuzată (paj.8; 24) Setări (paj.40) Bolus solicitat (paj.9; 16) Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz (paj.15) Baterie internă Reîncărcabilă (paj.41) Timp de operare 8h la 5 mL/h (paj.8) Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie (paj.14) Seringi 50 ml 100 buc. Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc.	CE,ISO, Declaratie de conformitate
-----------	----	--	--	------------------------------	-------	---	--	------------------------------------

3310000-1	64	Microscop binocular, simplu Cod 250200	Microscop binocular, simplu Cod 250200	SMART 2	China	Chongqing Optec Instrument Co.,Ltd	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200</p> <p>Descriere Microscopul cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale.</p> <p>Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil);</p> <p>Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 4 obiective (din sticlă)</p> <p>Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei</p> <p>Condensator universal pre-centrat si pre-focusat, tip Abbe</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm;</p> <p>Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticluță</p>	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200</p> <p>Descriere Microscopul cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale.</p> <p>Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil) (paj.7);</p> <p>Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y(p.7)</p> <p>Fixator de probe (lamele) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) (paj.2;5)</p> <p>Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei (paj.7)</p> <p>Condensator universal pre-centrat si pre-focusat, tip Abbe (Paj.7)</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler (Paj.7)</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-75 mm; (Paj.7)</p> <p>Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare(p.7)</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată (p.7)</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticluță (p.7)</p>	CE,ISO, Declarat ie de conform itate
-----------	----	--	--	---------	-------	------------------------------------	---	--	--------------------------------------

Semnat:

Numele, Prenumele: **Stela POTINGA** În calitate de: **Administrator**

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