

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 2, 6, 8]

| Cod CPV | Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea poziții | Modelul articolului | Țara de origine | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificația tehnică propusă de operatorul economic |
|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|-------------------------|---|--|
| 3100000-1 | 1 | Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B | Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B | Autoclav sterilizator (23 Litri), BTD23 | CHINA | SHANGHAI ORIENTAL PEARL | <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 nontermic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametri Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire Securitate la suprapresiune Alarme acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit Împințanța Afișaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum da, selectabil 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumata Sistem de uscare Facilități de setare timp</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 nontermic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.</p> <p>Parametri Specificația ; Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire ; Securitate la suprapresiune Alarme acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit Împințanța ; Afișaj alfanumeric ; Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă; Ciclu de vacuum Pre și post vacuum da, selectabil ; 3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumata ; Sistem de uscare Facilități de setare timp ; temperatura ; eliberare automată a vaporilor ; reare rapidă ; Volum interior 21 - 25 L Precizie timp de sterilizare 1 min ; Rafurii da, min. 3 tavi ; Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121°C, 134°C ; Gama de temperatură 105 - 134 grade C Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare ; Îregistror date ; Tip date data ; timp temperatura ; presiune ; Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l ; Alimentaare 220V, 50 Hz</p> |
| 3100000-1 | 2 | Aparat de sigilare | Aparat de sigilare | Aparat de sigilare, BTF500 | CHINA | SHANGHAI ORIENTAL PEARL | <p>Descriere:Destinat pentru lipirea roloilor de autoclave. Putere: ≥ 300W Încărcare: laterală Mod de sigilare Tragera automată a pachetului pe linia de sigilare Timp de încălzire: ≤ 10 sec. Temperatura de sigilare: 160 - 200°C Latime de sigilare: 10 mm, ±2 mm Lungime maxima de sigilare: 30 cm Timpdesigilare: ≤ 5.0 sec. Protecție la supraîncălzire Suport pentru role, integrat sau separat Cuit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor Tensiune: 220V, 50Hz Consumabile și accesorii Rolă 5 cm x 200 m 8 Buc. da Rolă 7.5 cm x 200 m 8 Buc. da Rolă 15 cm x 200 m 10 Buc. da Logistică Transportare la locul solicitat Da da Instalare Da da Testare Da da Cerințe față de producător și furnizor Garanție Minimum 2 ani da Training pentru personalul medical Pregătirea de lucru, operarea cu dispozitivul, întreținerea. da</p> | <p>Descriere:Destinat pentru lipirea roloilor de autoclave. Putere: ≥ 300W Încărcare: laterală Mod de sigilare Tragera automată a pachetului pe linia de sigilare Timp de încălzire: ≤ 10 sec. Temperatura de sigilare: 160 - 200°C Latime de sigilare: 10 mm, ±2 mm Lungime maxima de sigilare: 30 cm Timpdesigilare: ≤ 5.0 sec. Protecție la supraîncălzire Suport pentru role, integrat Cuit de tăiere, integrat cu posibilitatea de înlocuire a lamelor Tensiune: 220V, 50Hz Consumabile și accesorii Rolă 5 cm x 200 m 8 Buc. da Rolă 7.5 cm x 200 m 8 Buc. da Rolă 15 cm x 200 m 10 Buc. da Logistică Transportare la locul solicitat Da da Instalare Da da Testare Da da Cerințe față de producător și furnizor Garanție 2 ani da Training pentru personalul medical Pregătirea de lucru, operarea cu dispozitivul, întreținerea. da</p> |
| | 3 | Sistem radiografic intraoral | Sistem radiografic intraoral | Aparat cu raze RX DC 230V 80cm, XD55490C + Vizigraf intraoral ONE(S1), 9458600100 | FRANTA | OWANDI SAS | <p>Sistem radiografic intraoral Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentei, anatomia individuală a dintelui (coroană, gît, rădăcină) și alte probleme dentare. Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc. Parametri Specificația Tub anod de raze X Tip staționar, atașat de perete Cu braț articulată extensie minim 80 cm Filtrare totală minimă, mm Al ≥1.5-2.2 Capacitatea de încălzire, HU ≥ 8000-30000 Dimensiunea spotului focal, mm ≥ 0.4-0.8 Generator de raze X Tip AC/DC AEC nu Gama kV ≥ 60 Gama mA între 2 și 8 Timpul de expunere, sec ≥ 0.02-2.0 SID (distanța de la sursă-obiect), mm 200-300 Senzor intraoral, dental suprafața activă aproximativ 20x30 mm DAP-metru da Panou de control digital Alimentația 220-240V, 50 Hz Film sau detector digital ambele Tipul senzorului CMOS Tehnologia transmiterii datelor USB/ Ethernet/ Wireless Timpul de procesare și afișare -4 Mărire pixel, μm ≤19 Mărire ≥19"</p> | <p>Sistem radiografic intraoral Descriere Unitățile radiografice dentare sunt utilizate pentru imagistica dentei, anatomia individuală a dintelui (coroană, gît, rădăcină) și alte probleme dentare. Radiografia intraorală necesită filmul dentar sau senzorul digital pentru a fi plasate în interiorul gurii pacientului pentru imagistica ocluzală, periapicală, etc. Parametri Specificația Tub anod de raze X Tip staționar, atașat de perete Cu braț articulată extensie minim 80 cm Filtrare totală minimă, mm Al =2.0mm. Capacitatea de încălzire, HU ≥ 8000-30000 Dimensiunea spotului focal, mm 0.7mm. Generator de raze X Tip AC/DC (LA SOLICITARE) AEC nu Gama kV AC=60kV / DC=60-70kV Gama mA între AC=8mA / DC=4-8mA Timpul de expunere, sec 0.25 mGy/h SID (distanța de la sursă-obiect), mm 200-300 Senzor intraoral, dental suprafața activă aproximativ 20x30 mm DAP-metru da ; Panou de control digital Alimentația 220-230V, 50-60 Hz Film sau detector digital ambele; Tipul senzorului CMOS Tehnologia transmiterii datelor USB/ Ethernet/ Wireless Timpul de procesare și afișare -4 Mărire pixel, μm ≤19 ; Monitor ≥19" Rezoluție, pixeli ≤1024 x 768 ; Computer</p> |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Smintina Alexandru În calitate de: Director al întreprinderii în alte ramuri

Ofertantul: CS VIVODENT SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Bucuresti 13/1