

Lot	Denumire lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
169	Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum 270130	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel inox) cu ciclu de vacuum</p> <p>Cod 270130</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală</p> <p>Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși</p> <p>Posibilitatea de blocarea a unei usi in caz de necesitate</p> <p>Construcția interioară din oțel inox</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu</p> <p>Alarmer acustică, vizuală</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu</p> <p>Control electronic Microprocesor</p> <p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu</p>	<p>Producator / Tara de origine: BMT, Cehia</p> <p>Model: STERIVAP SL 636-2 ED</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non termic sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inox.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală – Da</p> <p>Încărcarea și scoaterea casoletelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casoletelor nesterile și zona sterilă 2 uși – Da</p> <p>Posibilitatea de blocarea a unei usi in caz de necesitate– Da</p> <p>Construcția interioară din oțel inox – Da</p> <p>Exterior metalic galvanizat sau oțel inox. – Da</p> <p>Securitate la supraîncălzire obligatoriu– Da</p> <p>Alarmer acustică, vizuală– Da</p> <p>Durata sterilizării reglabilă obligatoriu– Da</p> <p>Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe– Da</p> <p>Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit obligatoriu– Da</p> <p>Control electronic Microprocesor– Da</p>

	<p>Ușa rămâne blocată pana la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare obligatoriu</p> <p>Suprafata exterioara să nu se încălzească</p> <p>Imprimantă termică obligatoriu</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital)</p> <p>Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă</p> <p>Ciclu de vacuum</p> <p>Pre și post vacuum selectabil</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu</p> <p>Facilități de setare timp</p> <p>temperatura</p> <p>eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor</p> <p>racire rapidă</p> <p>Volum interior 100 l, ± 10 l</p> <p>Rafturi minim 2 buc</p> <p>Precizie timp de sterilizare ± 1 min.</p> <p>Gama de temperatură: diapazon minim 115 - 134 grade C</p> <p>Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare obligatoriu</p>	<p>Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu – Da</p> <p>Ușa rămâne blocată pana la scaderea sfârșitul procesului de sterilizare obligatoriu– Da</p> <p>Suprafata exterioara să nu se încălzească– Da</p> <p>Imprimantă termică obligatoriu– Da</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED– Da</p> <p>Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare – Da</p> <p>presiune (prin manometru sau digital) – Da</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital) – Da</p> <p>Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă– Da</p> <p>Ciclu de vacuum– Da</p> <p>Pre și post vacuum selectabil– Da</p> <p>Sistem de uscare obligatoriu– Da</p> <p>Facilități de setare timp– Da</p> <p>temperatura– Da</p> <p>eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor– Da</p> <p>racire rapidă– Da</p> <p>Volum interior 160 l</p> <p>Rafturi minim 2 buc – Da</p> <p>Precizie timp de sterilizare ± 1 min. – Da</p> <p>Gama de temperatură: diapazon minim 115 - 134 grade C– Da</p>
--	---	--

	<p>Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor obligatoriu</p> <p>"dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare,</p> <p>sa se indice modelul oferit "</p> <p>să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni</p> <p>Înregistrator date obligatoriu</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie data</p> <p>timp</p> <p>temperatura</p> <p>presiune</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	<p>Precizie temperatură ± 2°C– Da</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare obligatoriu– Da</p> <p>Apa necesară pentru procesul de autoclavare să fie filtrată prin sistem de filtrare automatizat cu auto generarea (curățare) a filtrelor obligatoriu– Da</p> <p>"dedurizare a apei cu min. 2 nivele de filtrare,</p> <p>sa se indice modelul oferit – Da</p> <p>să fie incluse toate filtrele necesare pentru buna funcționare a autoclavului pentru perioada de 24 luni– Da</p> <p>Înregistrator date obligatoriu– Da</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie data– Da</p> <p>timp– Da</p> <p>temperatura– Da</p> <p>presiune– Da</p> <p>Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz– Da</p>
--	--	--