



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Autoclav cls. B 23 litri imprimanta integrata

Pret:

11.499,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Potrivit pentru toate tipurile de instrumentar Instrumentar chirurgical Instrumentar stomatologic Sticla Unitati din plastic injectate (autoclavabile) Textile Corpuri cavernoase (cu gauri, cum ar fi turbine, piese contraunghi, etc) Imprimanta integrata cu afisarea parametrilor in limba romana!

Ecran LCD integrat cu meniu in limba romana

O noua structura a camerei de sterilizare cu sase straturi, creind astfel o structura nou integrativa 1. Camera de sterilizare adopta o structura din sase straturi, folosind o tehnologie speciala de formare. Prezinta proprietati superputernice de rezistenta la presiune, fiind testata la un test de stres de minim 60.000 de presurizari. Stratul exterior adopta tehnica de formare cu spuma superfina a microporilor, pentru a ajuta la o curatare mult mai buna si a mentine temperatura camerei constanta. 2. Tava pentru tavite se roteste la 90 de grade, iar 5 tavite pot fi folosite pentru introducerea instrumentelor in autoclav. Tanc deschis de apa, de mare capacitate 1. Tanc deschis de apa, alimentarea este foarte usoara 2. Tancul de apa este dotat cu senzori integrati de monitorizare a calitatii apei, reduce rata de defectare si prelungeste durata de functionare a autoclavului! Sistem de blocare a usii dublu - blocare mecanica cu sistem de sigilare pneumatica a inchiderii

- Sistemul dublu de inchidere asigura un proces de sterilizare mult mai sigur si elimina orice riscuri de autoclavare ineficienta.



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Modalitati diferite de a obtine parametrii de sterilizare 1. Prin USB. Se stocheaza ultimele 2000 de cicluri de sterilizare, care pot fi descarcate intr-un stick usb si apoi prelucrate si imprimate dintr-un computer. 2. Folosind imprimanta termica integrata, la fiecare ciclu de sterilizare un buletin complet cu parametrii este imprimat in mod automat. **Caracteristici functionale: Generarea vaporilor si incalzirea boilerului sunt separate.** Pentru a separa generarea vaporilor si incalzirea boilerului, s-a adoptat un generator de aburi pentru a produce vaporii, care poate controla viteza si cantitatea de aburi, astfel salvand apa. In plus, intervalul de service este marit datorita faptului ca boilerul opereaza la o temperatura scazuta. **Control multipunct al generarii de vapori** Cu controlul multipunct, suprapresiunea este redusa drastic, starea de sterilizare devine mult mai stabila, si timpul necesar pentru a intra in sterilizare este sensibil redus. **Fuzzy control al incalzirii boilerului** Adoptand tehnologia fuzzy control, controlul incalzirii boilerului este mult mai precis, si devierile pozitive si negative de temperatura pot fi controlate intr-un interval de 0,5 grade C. **Inregistrarea automata a timpului de inceput si sfarsit al sterilizarii** Sistemul de ultima generatie de control va inregistra automat timpul de inceput si de sfarsit al sterilizarii **Ajustare automata si manuala a parametrilor senzorului de temperatura** Ajustarea parametrilor este automata, dar este disponibila si reglarea manuala a parametrilor, in functie de cerintele dvs. **Mod de setare a datei si orei** Data si ora pot fi setate dupa dorinta dvs., intr-un interval de 100 de ani. **Avantaje:**

- Ecran touchscreen capacitiv, functionabil inclusiv cu manusi!
- Design cu deschidere larga, convenabil pentru a introduce sau a scoate instrumentele
- Fereastră largă de ventilare, disipare a caldurii rapidă și eficientă.

spatiu fizic 23 L CAPACITATE temperatura de sterilizare: 121°C,134°C inregistrare de date: stick USB, imprimanta termica integrata Procedura de uscare: uscare cu vacuum Display: LCD test: Bowie&Dick,Leak inregistrarea sterilizarii: Imprimanta termica integrata care imprima toti parametrii sterilizarii, in mod automat. Deasemenea, este prevazut cu port USB pentru inregistrarea parametrilor pe STICK. Functionalitati de siguranta: Valva de suprapresiune si sistem computerizat de diagnoza si alarma alimentare cu apa : Rezervoare (3.5L apa distilata and 5 litri apa reziduala) Voltaj: 220V±10% putere: 1800 W Suporturi instrumente: 5 tavite Dimensiunile camerei: 250mm*450mm Masa neta: 50 Kg **Prezentare video**