

Autoclav 85-95 I cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum, pentru microinstrumentariu și echipament pentru endoscopia neurochirurgicală.

Cod	
Descriere	Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încărcătură orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajuta 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 AISI 316L.
Parametrul	Specificația
Încărcare	orizontală
Construcția interioară	din oțel AISI 316L
Exterior	metalic galvanizat sau oțel inox.
Securitate la supraîncălzire	da
Alarme	acustică, vizuală
Durata sterilizării reglabilă	da
Regimuri de sterilizare presetate	≥ 5 programe, posibilitatea de a schimba unul din parametri
Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit	da
Control electronic	Microprocesor
Sistem de blocare a ușii autoclavului care impiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă	da
Ușa ramăne blocată pana la scaderea sfîrșitul procesului de sterilizare	da
Suprafata exterioara	să nu se încălzească
Imprimantă termică	da
Monitorizarea procesului	pe ecran LCD sau afișaj LED
Monitorizarea în timp real	temperatura în camera de sterilizare
	presiune (prin manometru sau digital)
	vacuum (prin manometru sau digital)
Ciclu de sterilizare	Ciclu de presiune pozitivă
Pre și post vacuum	Ciclu de vacuum
Sistem de uscare	selectabil
Facilități de setare	da
	timp
	temperatura
	eliberație automată a vaporilor, printare rezultatelor
Volum interior	racire rapidă
Rafturi	85 -95 l
Precizie timp de sterilizare	minim 2 buc
Gama de temperatură:	± 1 min.
Precizie temperatură	105 - 134 grade C ± 2°C

Rezervor de apă incorporat	da
Autoclavul să fie conectat la conducta de canalizare	da
Să fie inclus sistem de filtrare a apei utilizate pentru procesul de sterilizare	da
Înregistrator date	da data timp temperatura presiune
Dimensiuni	Camera $384 \times 760 \pm 10$ mm (diametru/adincimea) $875 \times 665 \times 525$ (L/I/H)
Alimentare	Cerințe de alimentare la rețea electrică: 220V, 50 Hz
Certificate	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 - valabil - copie confirmată prin semnătura și stampila Participantului; Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - valabil - copie confirmată prin semnătura și stampila participantului
Documente confirmative	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusă/engleză) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat - copie confirmată prin semnătura și stamplia participantului;