



J.P. SELECTA

Autoclave presoclave-iii 80l 220v 50/60hz



Autoclaves pour stérilisation “Presoclave” - III 80L 220V 50/60Hz



Regulation electronique de la temperature et du temps avec lecture digitale et purge atmospherique.

Pour temperatures de 115 °c jusqu'à 134 °c (0,62 a 2 bar).

Conforme aux directives des appareils a pression.

Modele vertical.

Capacites: 80 litres.

Ref: 4001759





PRINCIPE:

LA STERILISATION EST LE PROCESSUS PAR LEQUEL ON OBTIENT LA DESTRUCTION OU L'ELIMINATION DE TOUTES FORMES DE VIE MICROBIENNE INCLUANT LES BACTERIES ET LEURS STRUCTURES.

L'AUTOCLAVE DE LABORATOIRE EST COMPOSE D'UNE CHAMBRE DANS LAQUELLE LA VAPEUR CIRCULE À HAUTE PRESSION ET QUI A POUR FINALITE DE STERILISER. LA VAPEUR SATUREE SE CONDENSERA IMMEDIATEMENT LIBERANT SA HAUTE CHALEUR D'EVAPORISATION ET QUI EST L'AGENT DE DESTRUCTION. POUR QU'UNE STERILISATION SOIT EFFECTIVE, LA VAPEUR DOIT SE SATURER ET PAR CONSEQUENT DOIT PURGER TOUT L'AIR DE L'INTERIEUR DE LA CHAMBRE AVANT D'INITIER LE PROCESSUS.

DANS LES PAGES SUIVANTES, J.P. SELECTA OFFRE UNE GAMME ETENDUE D'AUTOCLAVES QUI VOUS PERMET DE CHOISIR DES MODELES AVEC PURGES MANUELLES, ATMOSPHERIQUE OU PAR VIDE. DIFFERENTES ALTERNATIVES VOUS SONT PROPOSEES CONCERNANT LA REGULATION, LES PROGRAMMES ET LE SECHAGE.

PANNEAU DE COMMANDES

1. Manomètre.
2. Indicateur lumineux d'alarme.
3. Indicateur lumineux de porte ouverte.
4. Ecran d'indication de la température.
5. Ecran d'indication de la température.

6. Bouton de température (de 115 °C à 134 °C).
English (<https://grupo-selecta.com/en/>) Español (<https://grupo-selecta.com/es/>) Français (<https://grupo-selecta.com/fr/>)
7. Bouton d'augmentation de la valeur.
8. Bouton marche
9. Bouton d'arrêt.
10. Bouton de diminution de la valeur.
11. Bouton de temps (de 3' à 99').
12. Ouverture du couvercle.
13. Bouton poussoir évaporation.



PARTIE ARRIÈRE

1. Soupape de sécurité.
2. Cable d'alimentation électrique.
3. Thermostat de sécurité.
4. Sortie de vapeur et sortie de drainage.



Une alternative économique. Semi-automatique

SÉCURITÉ:

SOUPAPE DE SÉCURITÉ: PREVIENT QUAND LA PRESSION DEPASSE LA LIMITE MAXIMALE.

PRESSOSTAT DE SÉCURITÉ: DECONNECTE LES ELEMENTS CHAUFFANTS EN CAS DE DEPASSEMENT DE LA LIMITE DE PRESSION.

THERMOSTAT DE SÉCURITÉ: CAS D'EXCES DE TEMPERATURE OU MANQUE D'EAU DANS LE RESERVOIR DE L'AUTOCLAVE.

DISPOSITIFS DE SECURITE DU COUVERCLE: LE COUVERCLE NE PEUT ETRE OUVERT SI LA CHAMBRE EST SOUS PRESSION. ENVELOPPE DE PROTECTION THERMIQUE DU COUVERCLE.

CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur et partie supérieure en acier inox.

Élément chauffant en acier inox. spécial INCOLOY de grande durée, résistant à la corrosion et à la haute température.

Connexion RS-232

Réservoir, couvercle et fermeture en acier inox.

Purge atmosphérique automatique.

Port de sonde externe latéral.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS