

Autoclave Class B



Réf : STE-23-D

Caractéristiques :

- Autoclave automatique avec des cycles de stérilisation programmés.
- Chambre de stérilisation, la porte faite en acier inox avec la finition d'electro-polissage.
- Système de contrôle de la pression et de la température de haute précision pour des résultats parfaits de stérilisation.
- l'interface est très facile à utiliser pour tous les utilisateurs.
- Écran LCD où on peut consulter toutes les informations sur les cycles de stérilisation.
- Eau : réservoir de type ouvert qui facilite le remplissage et nettoyage le réservoir d'eau distillée.
- Imprimante intégrée.
- langue : Anglais, Français.
- Interrupteur principal
- Vannes pour le drainage de l'eau distillée et usée
- Port USB, il est utilisé pour connecter une clé USB, toutes les données de stérilisation sont automatiquement écrites dans la clé USB, et peut être prêt directement à un PC et stockés électroniquement.
- Mémoire interne: les 20 derniers cycles peuvent être stockés automatiquement dans le système d'autoclave, qui peut être imprimé à tout moment
- Soupape de sécurité par surpression
- Grille de ventilation
- Système de verrouillage de porte pour empêcher une ouverture accidentelle.
- Fabricant : **ICONCLAVE**

CONTENU :

- 3 plateaux (39x22 cm) en acier pour les instruments.
- Manche d'extraction des plateaux.
- 2. tuyaux flexibles.
- Joint en caoutchouc de la porte.
- Manuel de l'utilisateur.
- Câble d'alimentation 220V

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

1. PARAMETRES

Dimensions de la chambre en mm	Ø247x450 mm
Volume utile de la chambre en litres)	23litres
Nombre d'étages	03
Voltage (V) Freq. (Hz)	220/110V, 50/60Hz
Power (W)	2200 w
Dimensions extérieures en mm	largeur480mmHauteur450mmProfondeur700mm
Poids en Kg	51 kg

2. CYCLES PROGRAMMABLES

Programme	Température(°C)	Pression(Mpa)	Temps de stérilisation (min)	Temps Total (min)
SOLIDES	134	210	4	25-45
	121	110	20	30-60
LIQUIDES	134	210	4	35-60
	121	110	20	35-65
PRODUITS EMBALLES	134	210	10	35-60
	121	110	30	35-65
TEXTILE	134	210	8	45-65
	121	110	30	50-75
PRION	134	210	18	50-75
SECHAGE	/	/	/	1-20
B&D TEST	134	210	3.5	28-35
HELIX TEST	134	210	3.5	28-35
VACUUM TEST	/	/	/	20-25