

Autoclave vertical automatique MODELE : LS-B75L-II

Réf. SOC-LS-B75L-II



Caractéristiques de l'autoclave vertical automatique MODÈLE : LS-B75L-II

- Processus automatique : - purge automatique de l'air - montée en température et en pression - temps de stérilisation - phase de refroidissement - fin du processus.
- Régulateur électronique de température.
- Unité de programmation.
- contrôle permanent du déroulement normal du processus.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques techniques de l'autoclave vertical automatique, Modèle LS-B75L-II :

- Volume de la chambre de stérilisation: 0.05m³ (Dia.400mm x 600mm)
- Pression de travail:0.14-0.16MPa
- Pression maximale de travail: 0.165Mpa
- Ajustement de la température: 105-126 °C
- Plage d'ajustement de la pression: 0.05-0.165MPa
- Minuteur : 0-999min
- Alimentation: AC 220V 50HZ
- Puissance des résistances: 4.5kw
- Boutons de réglage de la température, de la pression et du temps
- Auto contrôle de la température, de la pression et du temps
- Dimensions du colis: 55x75x130
- Poids Net .95KGS



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration