

DE LAMA DLST/L CLASS 100 - AUTOCLAVE 1 M3



Nos clients évaluent nos services via la Société des Avis Garantis, <u>découvrez tous</u>
<u>leurs avis.</u>

UGS: 1950 | Catégories : Autoclave

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fabricant: De lama

Modèle: DLST/L Class 100

Année: 1992

Type : Étuve à chaleur sèche pour la stérilisation et la dépyrogénation.

Volume: 1 m3



Matériaux : inox poli

- Sterilisation (160 180 $^{\circ}$ C) : Réduction des microorganismes et de leurs sous-produits jusqu'à 12 log
- Depyrogenation (220-250°C) : Destruction des pyrogènes et des endotoxines à l'intérieur des matériaux
- Flux laminaire horizontal
- Double porte (neuve)
- Chauffage électrique
- 2 chariots
- Olympia/EXP3 : Controle, régulation, gestion et système d'enregistrement avec processeur à grande vitesse.

Possibilité de prévoir l'exécution du four pour résister à des températures de fonctionnement jusqu'à 300°C en service continu grâce à l'utilisation de filtres HEPA avec un produit d'étanchéité spécial.

Principales applications:

- verrerie vide (par exemple, flacons, ampoules, bouteilles)
- les équipements en inox (par exemple, les plateaux, les pièces de machine)
- les matériaux sensibles à l'humidité
- les produits pharmaceutiques de base thermostables et les composés chimiques
- les matières liquides non aqueuses (par exemple, les huiles, les glycérines, etc.)



















