



Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557 email: inti@intisrl.it

Autoclaves / Fours Stérilisateurs / Iyophilisateurs FEDEGARI FOW5 SP

Images



Détails du produit

Catégorie:VendueMachine:FOW5 SPRéférence machine:24-1477Constructeur:FEDEGARIAnnée:n/a

Description





Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it

type de machine autoclave de stérilisation en pluie d'eau surchauffée modèle fow5 sp

fabricant Fedegari autoclavi s.p.a.

dimensions nominales de la bouche (I x h) 1300 x 1500 mm

profondeur de la chambre 6900 mm

type de portes coulissantes horizontales

pression maximale de travail de la chambre 3 bar rel

tension 400 triphasé (std)

fréquence 50 hz (std)

degré de protection de l'équipement électrique ip54

sécurité et dispositifs électriques selon les normes de sécurité ispes!

dispositifs de sécurité selon les normes de sécurité ispesl

certificateur de corps sous pression ispesl

description générale

Les stérilisateurs de la série FOW sont préparés pour

stériliser avec une pluie d'eau surchauffée à contre-pression et,

Ils sont donc indiqués pour le traitement de matériaux et de récipients compatibles avec le contact avec l'eau. matériaux et récipients compatibles avec le contact avec l'eau pendant la stérilisation

compatibles avec le contact avec l'eau pendant la stérilisation et qui seraient endommagés dans les cycles de vapeur saturée en raison de la pression interne.

cycles de vapeur saturée en raison de la pression interne des récipients eux-mêmes.

Les récipients.

Le stérilisateur (cf. figure 3.1) se compose des éléments suivants.

Le stérilisateur (cf. figure 3.1) se compose des éléments principaux suivants :

- -- la chambre de stérilisation
- -- Porte(s) et son système d'étanchéité ;
- -- Armoire extérieure (avec compartiment technique attenant) ; -- Installation électrique
- -- Installation électrique ; -- Installation hydropneumatique
- -- Installation hydropneumatique ;
- -- Pompe de circulation
- -- Pompe de circulation ; -- Régulateur électronique de processus
- -- Accessoires pour le chargement/déchargement et le stockage du produit.

Accessoires pour le chargement/déchargement et le stockage du produit.

MATÉRIAUX UTILISABLES :

- 1. flacons de verre fermés contenant des solutions aqueuses ; 2. flacons de verre fermés contenant des solutions aqueuses.
- 2. flacons en verre fermés contenant des solutions aqueuses ; 3. flacons en verre fermés contenant des solutions aqueuses.
- 3. Bouteilles en verre fermées contenant des solutions aqueuses
- 4. Milieux de culture dans des flacons en verre munis d'un bouchon à vis hermétiquement fermé
- 5. Récipients en plastique fermés contenant des solutions
- 6. Flacons en plastique fermés contenant des solutions aqueuses
- 7. Flacons fermés en plastique contenant des solutions aqueuses
- 8. Bouteilles fermées en plastique contenant des solutions aqueuses
- 9. Flacons serinques en verre ou en plastique contenant des solutions aqueuses