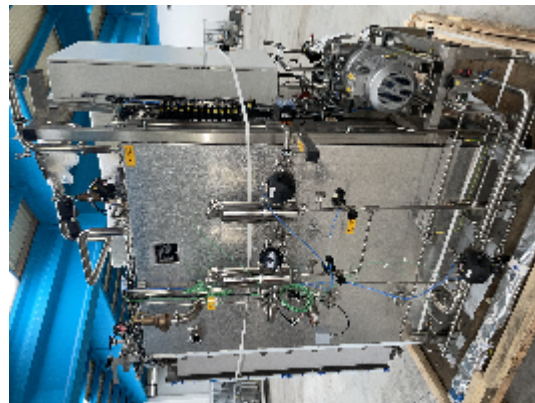
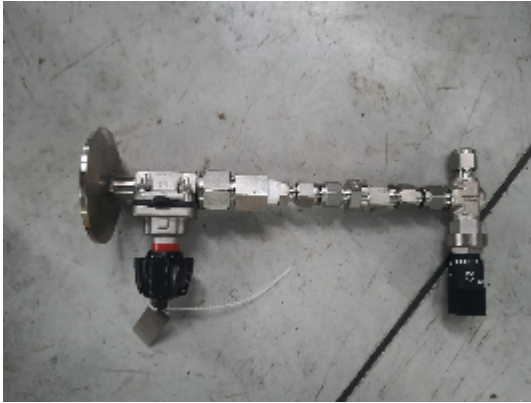




## Autoclaves / Fours Stérilisateurs / lyophilisateurs GETINGE GE 700X1450X1350-1

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Autoclaves / Fours Stérilisateurs / lyophilisateurs
<b>Machine:</b>	GE 700X1450X1350-1
<b>Référence machine:</b>	22MF180



**INTIMAC S.R.L.**

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

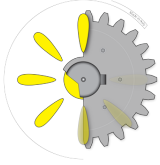
---

**Constructeur:** GETINGE

**Année:** 2008

## Description

---



L'autoclave Getinge est conçu pour la stérilisation des matériaux poreux ou de laboratoire, capables de résister à des soudures à des températures élevées supérieures à 100 °C.

L'autoclave est fourni avec les cycles de traitement et les équipements de test suivants :

1. Cycle sous vide
2. Test de fuite
3. WarmUp et ALRT combinés

Enceinte mécanique

Panneaux de façade

le stérilisateur est une installation encastrée avec des panneaux de façade du côté du chargement uniquement.

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 (AISI 304).

Texture de la surface frontale : Tetra polie Ra < 1,2 micromètre.

Épaisseur : 1,0 mm.

Zone de chargement / zone des ateliers Barrière

Il n'y a pas besoin de barrière.

Cuve de pression

Hauteur de chargement : 300 mm du sol au fond de la chambre.

Chambre

Dimensions internes

Largeur utile 700 mm

Hauteur utile 1450 mm

Profondeur utile 1350 mm

Construction :

Section transversale : Rectangulaire

Matériau : Acier inoxydable AISI 316L résistant aux acides

Pression nominale : 3 bar (g) et vide total

Température de calcul : 143 °C

Soudures : Robotique ou semi-automatique dans la mesure du possible

Finition de la chambre interne et des orifices

Surface interne rectifiée et polie jusqu'à un haut degré de brillance

Valeur Ra interne de 0,6 micron

1 Porte

Conception : Entièrement automatique, coulissant horizontalement

Ouverture et fermeture : Commande automatique par bouton

Fonctionnement de la porte : Moteur pneumatique

Sécurité de la porte : S'arrête et s'inverse en cas d'obstruction. Interrupteur à clé d'isolement de la porte pour empêcher la fermeture de la porte si l'accès à la chambre est nécessaire.

Surface interne de la porte : Acier inoxydable AISI 316L

Axes de la porte : Acier inoxydable AISI 316

Exigences en matière de médias (services publics)

Veillez vous référer au plan d'installation pour les détails des tailles et des consommations.

Exigences :





**INTIMAC S.R.L.**

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

---

Vapeur  
Alimentation en air comprimé  
Alimentation en eau potable  
Alimentation en eau refroidie  
Condensation