



# REMP LISSEUSE LIQUIDE À POMPE ÉLECTRIQUE

## GDF-300

Machine de remplissage de liquide à pompe électrique en acier inoxydable, conçue pour remplir de 20 à 17000 ml/min de liquide. Convient aux industries pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, et autres industries spéciales.

1 ANNEE  
GARANTIE



[www.innovexalgerie.com](http://www.innovexalgerie.com)

**INNOVEX**<sup>®</sup>  
Machine

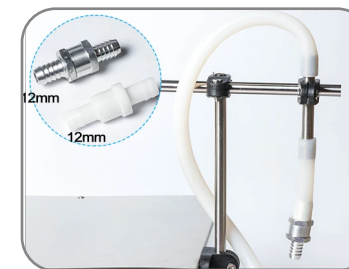
# Caractéristiques techniques

Modèle	<b>GDF-300</b>
Volume de remplissage	20 - 17000 ml/min
Alimentation	AC220V / 50/60Hz
Puissance Max	180W
Précision de remplissage	± 1%
Dimensions de la machine	360 x 350 x 220mm
Poids net	15 kg

- Machine de remplissage électrique pour liquides, adaptée au remplissage de bouteilles, bocaux, pots et sachets, utilisée dans les industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.
- Capacité de remplissage de 20 ml jusqu'à 17000 ml/min.
- Idéale pour la mise en conserve de liquides, propre et hygiénique, à faible bruit, pratique et facile à nettoyer.
- Le bec de versement est équipé d'un système anti-goutte, afin d'éviter les trace de liquide sur le goulot des bouteilles et des flacons.
- Le volume et la vitesse de dosage du liquide sont réglables.
- Tubes en silicone.
- Idéal pour le conditionnement à petite et moyenne cadence.



**Construction en Acier Inoxydable**  
Toutes les pièces en contact avec le produit sont fabriquées en acier inoxydable de qualité alimentaire, qui est anti-corrosion et résistant à l'usure, solide et durable.



**Buse de remplissage**  
Elle possède une fonction anti-goutte pour assurer un remplissage précis. La hauteur de la buse est ajustable pour convenir à des bouteilles de différentes hauteurs.



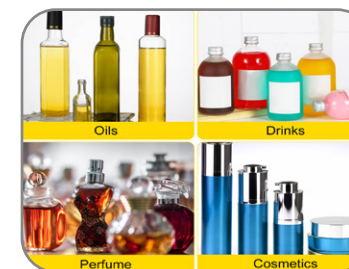
**Panneau de commande**  
Écran LCD intuitif avec technologie d'écran tactile. Permet d'ajuster le temps et la vitesse de remplissage pour plus de flexibilité et de suivre le nombre de bouteilles remplies.



**Pédale pour contrôler le remplissage**  
Utilisez la pédale pour contrôler le remplissage.



**Filtre de grille**  
Conception de filtre en nid d'abeille, filtre les impuretés excédentaires dans le liquide pour assurer la qualité du remplissage.



**Application**  
Largement utilisé dans les cosmétiques, boissons, médical, chimique et l'industrie alimentaire.