



# GTB 500

L'automatisation pensée pour  
les élevages et centres porcins



La GTB 500 est une machine automatique de remplissage et de scellement de doses de semence porcine.

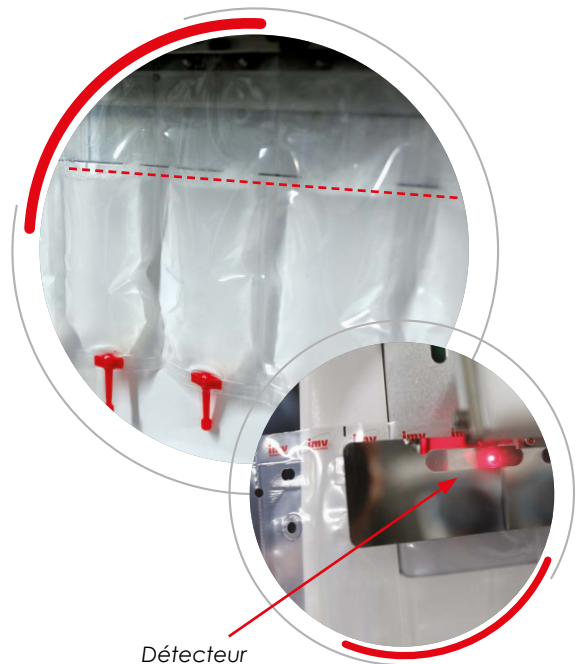
Conçue pour réduire la dépendance aux compétences des opérateurs et rendre vos processus plus résilients face aux changements de personnel, la GTB 500 rend l'automatisation accessible à tous.

Certifiée CE et CEM, elle offre une solution fiable et durable, issue de 60 ans d'expertise internationale d'IMV Technologies.

## Remplissage précis, qualité assurée

La GTB 500 allie vitesse, précision et fiabilité pour aider votre laboratoire à gagner en productivité tout en garantissant une qualité constante.

- Remplit et scelle automatiquement les doses, réduisant ainsi les besoins en main-d'œuvre et améliorant le rendement
- Pompe péristaltique ( $\pm 1$  ml) pour un dosage précis et reproductible, maximisant ainsi les résultats
- Encombrement réduit, adapté aux petits laboratoires
- Compatible avec nos crystal bags de haute qualité (jusqu'à 90 ml) pour un scellement sécurisé et en toute tranquillité
- Détecteur de présence de sachet pour un fonctionnement sûr et fluide



Détecteur  
de présence  
de sachet



## Démarrage facile, maintenance sans effort, assistance permanente

Dès le premier jour, votre équipe peut utiliser la GTB 500 en toute confiance.

- Plug and play avec des fonctions simples et faciles à utiliser
- Nettoyage et maintenance sans effort, pour un fonctionnement quotidien fluide
- Formation sur site ou à distance avec un support local si nécessaire

# Sécurité certifiée, construite pour durer

Conçue selon les normes les plus strictes, la GTB 500 garantit un fonctionnement sûr, fiable et efficace dans n'importe quel environnement de laboratoire, limitant ainsi les temps d'arrêt de production.



- La certification CE garantit la sécurité électrique de la machine ainsi que son intégrité mécanique, pour une protection optimale de ses utilisateurs. (IEC 61010-1:2010 + A1:2016)
- Certifiée CEM (EN IEC 61326-1:2021) - Fonctionnement fiable quel que soit l'environnement de laboratoire, sans interférence électromagnétique
- Des performances durables, renforcées par l'expertise et la fiabilité éprouvée d'IMV Technologies



## Produits et consommables

**030366 GTB500**  
1570 x 770 x 600 mm  
55 kg  
110/220V et 50-60 hertz  
Fonctionne à l'air comprimé  
Configuration multilingue

**030371 Crystal bag**  
jusqu'à 90 ml  
6 rouleaux de 250 sachets

## Accessoires

**030389 Aiguille**



**030388 Tube en silicone**



**030390 Embout de lestage**



**028247 Dilbag 3 litres**

**028246 Dilbag 8,3 litres**



**005661 Pichet 3 litres.**

**005650 Pichet 5 litres.**





IMV TECHNOLOGIES. FOR LIFE.



Filiales IMV Technologies

• Distributeurs IMV Technologies



Bureau du représentant IMV Technologies

#### Siège France

IMV Technologies  
ZI n°1 Est  
61300 L'Aigle

+33 2 33 34 64 64

[contact@imv-technologies.com](mailto:contact@imv-technologies.com)

[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)

#### Amérique du Nord

IMV technologies USA  
9501 Louisiana Ave N, Suite 300  
Brooklyn Park, MN 55445

+1 763 488 1881

[contact@imvusa.com](mailto:contact@imvusa.com)

[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)

#### Brésil

IMV Technologies Brésil  
Rua Matão, 115 - Vila Santana -  
Campinas - SP. CEP 13030-300

+55 (19) 2513-3444

[contato@imvbrasil.com.br](mailto:contato@imvbrasil.com.br)

[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)

#### Chine

IMV Technologies Chine  
Room 510, Building 1,  
NO.800, Naxian Road,  
Pudong District, Shanghai,  
201203 Chine

+86 21 50586918 ou 50586948

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

[contact@imvchina.com](mailto:contact@imvchina.com)

#### Inde

IMV Technologies Inde  
(IMV India Pvt. Ltd.)  
Plot No 750 Phase V, Udyog Vihar  
Gurgaon 122016 (Haryana)

+91 124 4770707

[www.imv-technologies.in](http://www.imv-technologies.in)

[contact@imvindia.com](mailto:contact@imvindia.com)

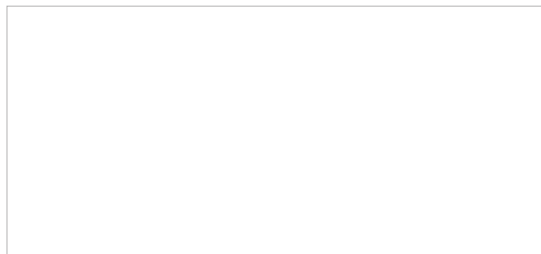
#### Pays-Bas

Nifa Technologies  
Pallasweg 22  
8938 AS Leeuwarden

+31 58 2123279

[www.nifa.nl](http://www.nifa.nl)

[info@nifa.nl](mailto:info@nifa.nl)



[www.imv-technologies.com](http://www.imv-technologies.com)