

Plasmapp – Stérilisateur au plasma – Sterlink

Stérilisation sûre et efficace du matériel médical.

Le Plasmapp Stérilisateur au plasma Sterlink est une solution efficace et sûre pour la stérilisation des instruments chirurgicaux et autres matériels médicaux.

- **Rapidité et efficacité :** Le stérilisateur Plasmapp se distingue par ses temps de cycle très courts, 4 minutes seulement pour le mode "Emballage" et moins de 30 minutes pour le mode "Cuve".
- **Technologie de pointe sûre et propre :** Contrairement aux méthodes de stérilisation traditionnelles, le Plasmapp utilise la technologie du plasma, un gaz ionisé, pour éliminer les micro-organismes. Ce procédé présente l'avantage de ne pas générer de chaleur excessive, ce qui protège les instruments sensibles et garantit une stérilisation efficace à basse température.
- **Facilité d'utilisation et ergonomie :** Son interface intuitive et conviviale, via un écran tactile de 7 pouces, permet une prise en main rapide et facile.



Caractéristiques techniques

Écran	Tactile 7 pouces	Rapidité et efficacité	Temps de cycle courts (4 minutes en mode Emballage, 30 minutes en mode Cuve)
Dimensions	264 x 410 x 125 mm	Technologie de pointe sûre et propre	Stérilisation à basse température, pas de chaleur excessive, pas de déchets toxiques
Poids	67 kg	Facilité d'utilisation et ergonomie	Interface intuitive, écran tactile 7 pouces, imprimante intégrée
Consommables	Peroxyde d'hydrogène (H2O2)		

EN 13060	Stérilisation des produits médicaux - Stérilisateur à gaz - Exigences et essais
ISO 13485	Dispositifs médicaux - Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires

