

# Compact et intelligent - le nouvel Hygopac View

Des emballages stériles dans les règles de l'art - et selon les directives légales



AIR COMPRIMÉ  
ASPIRATION  
IMAGERIE  
ODONTOLOGIE  
CONSERVATRICE

**HYGIÈNE**  
▪ INSTRUMENTS

# Le nouvel Hygopac View – l'appareil compact pour un emballage stérile rapide, sûr et homologué

**Emballer des instruments stériles n'a jamais été aussi simple et fiable.**

À chaque emballage individuel, vous pouvez être certain que toutes les instructions relatives à la norme européenne DIN EN ISO 11607-2 sont remplies.



#### Hygopac View en bref

- Un design compact pour un encombrement minimal dans la salle de traitement
- Fiable – grâce à ses composants haut de gamme pour une utilisation sans maintenance
- Concept d'utilisation intuitif pour une réalisation rapide et simple du processus d'emballage
- Validation facile grâce à un concept de validation intelligent et simple
- Flexibilité élevée de la documentation du processus par l'enregistrement sur une carte SD et une connexion réseau
- Utilisation intuitive et conviviale via l'écran tactile

#### Emballage de stérilisation sous forme de sachets ou de rouleaux. Faites confiance aux sachets Hygofol :

Gagnez du temps avec des emballages rapides, conformes aux normes et économisez de l'argent en utilisant des rouleaux - disponibles désormais avec des points de repère pratiques pour une découpe optimale. Avec ou sans la station Hygofol qui peut être installée partout dans le cabinet.

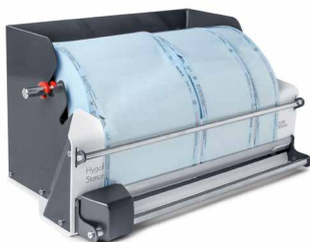


## Souder à l'aide d'un système complet.

Avec les accessoires et les sachets d'emballage du système Hygopac, vous réalisez votre travail avec succès. Le test de soudure Hygopac Sealcheck permet de contrôler chaque jour la qualité de celle-ci, en un clin d'œil. Cela contribue ainsi à encore plus de sécurité.



Table à instruments et station Hygofol pour l'installation sur table



Station Hygofol fixée au mur



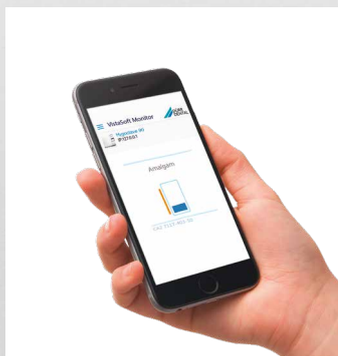
Hygopac Sealcheck, le test de soudure quotidien

**Hygopac View** représente la nouvelle génération de la soudeuse à défilement Hygopac Plus.

Avec sa conception extrêmement compacte, Hygopac View combine un design moderne, fonctionnel à un concept d'utilisation intuitif. De cette manière, le processus d'emballage pour le traitement quotidien des produits médicaux est simple et rapide.



## Surveillance via VistaSoft Monitor



### Logiciel du VistaSoft Monitor

- Surveillance de l'état de l'appareil via le réseau
- Enregistrement automatique des cycles de soudure effectués
- Sécurité de fonctionnement augmentée
- Aide rapide en cas d'intervention SAV

# Hygopac

Soudeuse à défilement pour les sachets de stérilisation transparents



# Hygopac View

Une soudeuse à défilement homologuée selon la norme DIN EN ISO 11607-2



	Hygopac	Hygopac View
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Tension	230 V	230 V / 1 ~
Fréquence secteur	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Puissance électrique	550 W	> 900 W
Puissance de chauffe	2 x 250 W	2 x 400 W
Temps de chauffe	env. 3 min	env. 3 min
Température de soudage	jusqu'à 240 °C	jusqu'à 210 °C
Réglage de la température	en continu	par échelon de 5 °C
Rapidité de soudage	5,3 m/min	3 niveaux réglables (5 m/min, 7 m/min, 9 m/min)
Largeur de soudure	9 mm	13 mm
Poids	7,2 kg	7,8 kg
Dimensions (H x l x P)	160 x 435 x 135 mm	170 x 370 x 140 mm
Gain de temps par rapport aux soudeuses à barres	●	●
Écran tactile		●
<b>Validation</b>		
Surveillance automatique du processus (température de soudage, rapidité de soudage, pression de serrage)		●
Évaluation du fonctionnement	●	●
Évaluation de la performance intégrée en usine	●	●
Enregistrement des paramètres de soudure		●
Enregistrement automatique des données sur carte SD ou via le réseau		●

DÜRR DENTAL FRANCE  
71 rue des Hautes Pâtures  
92000 Nanterre  
France  
www.duerrdental.com  
info@durr.fr

DÜRR DENTAL BELGIUM B.V.B.A  
Molenheidebaan 97  
3191 Hever  
Belgique  
www.durr.be  
info@durr.be

DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG  
Grabenackerstr. 27  
8156 Oberhasli  
Suisse  
www.duerrdental.ch  
info.ch@duerrdental.com

 **DÜRR  
DENTAL**  
LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME