

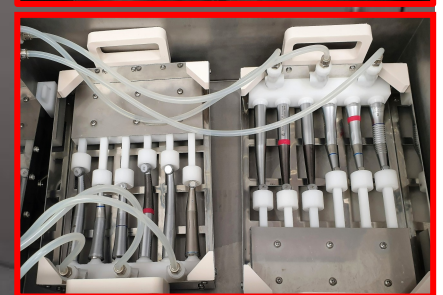
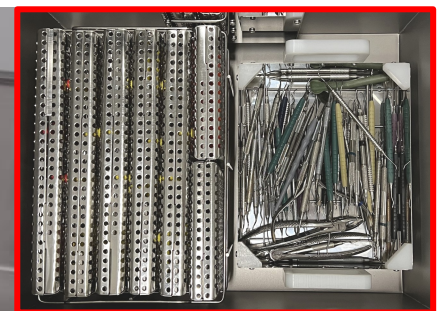
L'EXCELLENCE du nettoyage Par ULTRASONS



YSONIC
GAMASONIC S.A.S.



Laveur Automatique par Ultrasons SONODYN *Slide* 17K7 - SONODYN *Slide* 30K7



Version sous plan de travail (tiroir électrique)

Les Laveurs automatiques SDYN *Slide* 17K7 et SDYN *Slide* 30K7
bénéficient de la technologie Ultrasonore GAMASONIC pour

Nettoyer - Désinfecter - Rincer - Sécher
l'instrumentation réutilisable au cabinet dentaire

Exemples de configuration pour répondre à vos applications :

SDYN Slide 17K7

Instrumentation classique

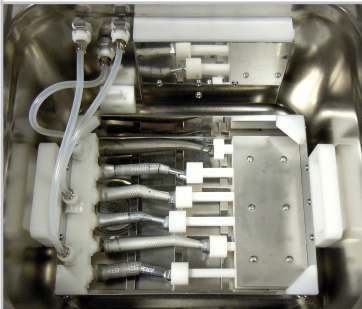
1 x Panier P12 - Capacité ≈ 20 patients



SDYN Slide 17K7

Instrumentation cassette

1 x Panier PC17 - 6 à 24 cassettes



SDYN Slide 17K7

Porte Instrument Dynamique

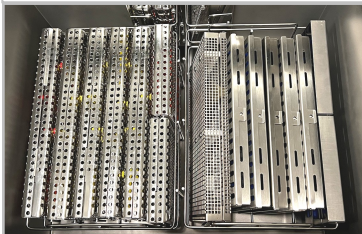
1 x Panier PPID - 6 instruments



SDYN Slide 30K7

Instrumentation classique

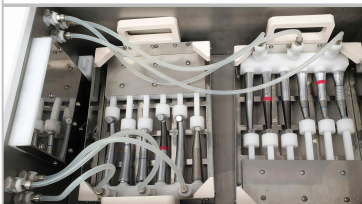
2 x Panier P12 - Capacité ≈ 40 patients



SDYN Slide 30K7

Instrumentation cassette

2 x Panier PC17 - 12 à 48 Cassettes



SDYN Slide 30K7

Porte Instrument Dynamique

2 x Panier PPID - 12 instruments

Laveurs Automatiques SDYN Slide 17K7 et SDYN Slide 30K7 (ISO 15883-1-5)

- **Appareil 2 en 1** conçu pour aseptiser :
 - ▶ L'instrumentation médico-chirurgicale réutilisable (Classique et Cassette) **ET**
 - ▶ Les Porte-Instruments Dynamiques (P.I.D.) immergeables
- Installation sous plan de travail (largeur utile = 60 cm)
- Dispositif Médical CE validé ISO 15883-1-5.
- Cuve 17K7 (9 L. / 20 L.) - 30K7 (14 L. / 32 L.)
- Alimentation électrique : 230 Volts + Terre (sur prise 16A branchée sur différentiel 30mA)
- Gamme complète d'ustensiles pour répondre à vos applications :
 - Panier instrumentation classique / Panier cassette / Panier PPID / Panier porte-plateaux



Cycle OUVERTURE / FERMETURE du tiroir

- ▶ Automatisée (électrique) via une impulsion sur bouton poussoir : « Ouverture/Fermeture »

Cycle PRÉDÉSINFECTION PANIER ou CASSETTE:

- ▶ Remplissage en eau claire + Dosage du détergent DETERBAKT®

Cycle AUTOMATIQUE PANIER ou CASSETTE: :

- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
 - ▶ Nettoyage sous ultrasons avec détergent DETERBAKT® / PROCLEAN
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec DPH21
 - ▶ Séchage par air chaud
- Cuve 17K7 : Cycle PANIER ≈ 75 minutes - Cycle CASSETTE ≈ 90 minutes
 Cuve 30K7 : Cycle PANIER ≈ 60 minutes - Cycle CASSETTE ≈ 75 minutes

Cycle DYNASEPT® :

- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente
 - ▶ Nettoyage sous ultrasons et irrigation intermittente avec le détergent DYNASEPT® DX25
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente
 - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons et irrigation intermittente avec DPH21
 - ▶ Séchage par air comprimé et par ventilation (séchage interne et externe des PID)
- Cycle DYNASEPT® : Cuve 17K7 ≈ 80 minutes - Cuve 30K7 ≈ 60 minutes

COMPATIBILITE PRODUITS DETERGENTS GAMASONIC :

Les performances des appareils SDYN Slide 17K7 et SDYN Slide 30K7 sont atteintes exclusivement avec l'utilisation des produits GAMASONIC :

- DETERBAKT®** (Nettoyant-Désinfectant)
- PROCLEAN** (Nettoyant)
- DYNASEPT® DX25** (Nettoyant-Désinfectant pour PID)
- DPH21** (Produit Rinçant)



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Les appareils SONODYN Slide 17K7 et SONODYN Slide 30K7 sont des dispositifs médicaux destinés à l'asepsie de l'instrumentation médico-chirurgicale et des Porte-Instruments Dynamiques (PID) immergeables, à usage professionnel (Professionnel de santé).
 Les appareils SONODYN Slide 17K7 et SONODYN Slide 30K7 ne se substituent pas à une stérilisation des instruments après leur nettoyage.
 Ne jamais disposer l'instrumentation médico-chirurgicale sans panier dans la cuve.
 Ne jamais lancer un cycle ULTRASONS sans eau.
 Remplir la cuve en eau potable (dureté de l'eau comprise entre 8 et 12°TH).
 Suivre les recommandations du fabricant d'instrument.
 Lire la documentation technique de l'appareil avant toute utilisation.