

# L'EXCELLENCE du nettoyage par ULTRASONS

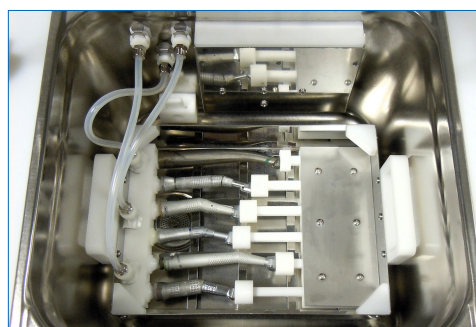
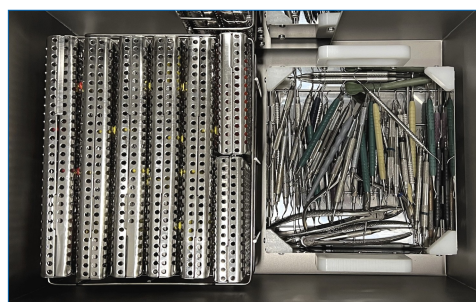


**γSONIC**  
GAMASONIC - France  
**SONODYN**

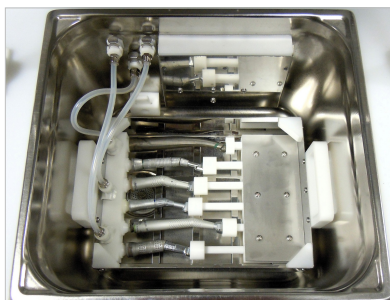
## LAVEURS-DESINFECTEURS automatiques par Ultrasons 2 en 1

- ▶ **INSTRUMENTATION VRAC & CASSETTE**
- ▶ **PORTE-INSTRUMENT DYNAMIQUE (P.I.D.)**

**AUCUNE MANIPULATION DE L'INSTRUMENTATION SOUILLÉE**



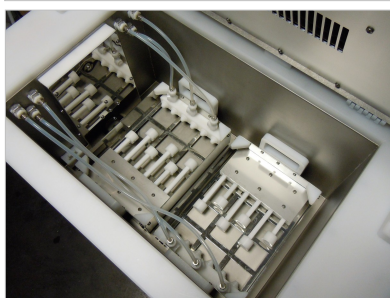
Exemples de configuration pour répondre à vos applications :



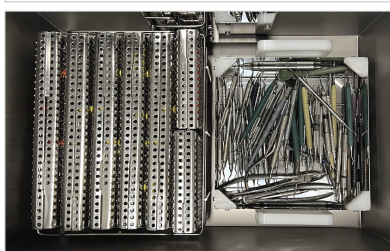
Porte-Instruments Dynamiques  
SDYN17-E avec Panier PPID



Instrumentation cassette  
SDYN17-EK7 avec Panier PC17



Porte-Instruments Dynamiques  
SDYN30-E avec 2 Paniers PPID



Instrumentation mixte  
SDYN30-EK7 avec 1 P12 + 1 PC17

## Les Laveurs-Désinfecteurs de la gamme SONODYN (ISO 15883-1-5)

- **Appareils 2 en 1** conçus pour aseptiser :
  - L'instrumentation médico-chirurgicale réutilisable **ET**
  - Les Porte-Instruments Dynamiques (P.I.D.) au cabinet dentaire
- Dispositifs Médicaux CE de classe IIb validés ISO 15883-1-5.
- Plusieurs Modèles disponibles : **Encastrable - Table - Meuble**
- 4 capacités de cuves :
  - **17L / 30L :** Instrumentation classique (vrac) **ET** P.I.D.
  - **17L K7 / 30L K7 :** Instrumentation classique (vrac) **ET** Cassettes **ET** P.I.D.
- Gamme complète d'ustensiles pour répondre à vos applications :  
*Panier instrumentation classique / Panier cassette / Panier porte-plateaux / Panier PPID / Bêcher fraise / Bêcher gradué / Support bêcher*



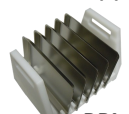
P3



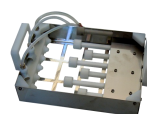
P12



PC17



PPL 17



PPID



BF70

### Cycles MANUELS :

- Remplissage en eau claire
- Ultrasons
- Vidange
- Séchage

### Cycle PRÉDÉSINFECTION :

- Remplissage en eau claire + Dosage du détergent DETERBAKT®

### Cycle AUTOMATIQUE :

- Rinçage en eau claire sous ultrasons
- Nettoyage sous ultrasons avec le détergent PROCLEAN
- Rinçage en eau claire sous ultrasons
- Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le détergent DPH21
- Séchage par air chaud

Cycle PANIER ≈ 55 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 le détergent DPH21
- Séchage par air comprimé et par ventilation (séchage interne et externe des PID)

Cycle DYNASEPT® ≈ 50 minutes

### COMPATIBILITE PRODUITS DETERGENTS GAMASONIC :

Les performances des appareils de la gamme **SONODYN** sont atteintes exclusivement avec l'utilisation des produits DETERBAKT® (Nettoyant-Désinfectant), PROCLEAN (Nettoyant), DYNASEPT® DX25 (Nettoyant-Désinfectant pour PID) et DPH21 (Produit Rinçant) de GAMASONIC.



DETERBAKT®



PROCLEAN



DYNASEPT®  
DX25



DPH21

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'appareil SONODYN est un dispositif médical destiné à l'asepsie de l'instrumentation médico-chirurgicale et des Porte-Instruments Dynamiques immergeables et compatibles avec la technologie ultrasonore, à usage professionnel (Professionnel de santé).

L'appareil SONODYN ne se substitue 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 ULTRASON sans eau.

Remplir la cuve en eau potable (dureté de l'eau comprise entre 8 et 12°TH)

Lire la documentation technique de l'appareil avant toute utilisation.

**SONIC**  
GAMASONIC - France