

**l'EXCELLENCE du nettoyage
par ULTRASONS**

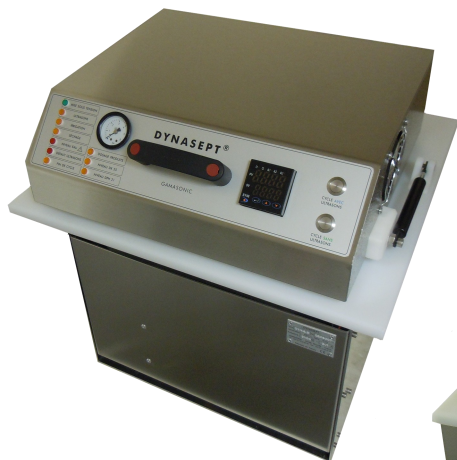


YSONIC

GAMASONIC - France

DYNASEPT[®] AUTOMATIQUE

LAVEURS-DESINFECTEURS automatiques par Ultrasons
dédiés aux **PORTE-INSTRUMENTS DYNAMIQUES (P.I.D.)**
(Turbines, Pièces à main, Contre angles)



VERSION ENCASTRABLE



VERSION TABLE



VERSION MEUBLE

Environ 35 minutes pour :

- ▶ **Nettoyer - Désinfecter - Rincer - Sécher**
- ▶ **6 instruments dynamiques**

Les Laveurs-Désinfecteurs de la gamme **DYNASEPT® AUTOMATIQUE** (ISO 15883-1-5)



- Conçus pour aseptiser 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**
- 3 Capacités de traitement : 6, 12 ou 24 instruments

Cycle **DYNASEPT® AVEC ULTRASONS** :

- ▶ 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®** ≈ 35 minutes

- Un cycle **SANS** ultrasons est également réalisable. Ce cycle reprend exactement le cycle décrit ci-dessus (les ultrasons sont supprimés).



DYN 6
Traitement de
6 instruments



DYNASEPT®
DX25



DPH21

COMPATIBILITE PRODUITS DETERGENTS GAMASONIC :

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

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'appareil **DYNASEPT® AUTOMATIQUE** est un dispositif médical destiné à l'asepsie des Portes-Instruments Dynamiques immergeables et compatibles avec la technologie ultrasonore à usage professionnel (Professionnel de santé).

L'appareil **DYNASEPT® AUTOMATIQUE** ne se substitue pas à une stérilisation des instruments après leur nettoyage.

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.