

**L'EXCELLENCE du nettoyage
par ULTRASONS**

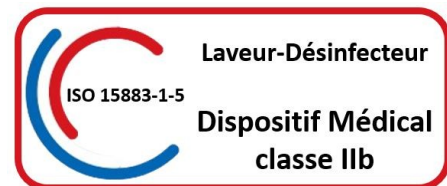


DYNASEPT® AUTOMATIQUE

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)



DYN 6
Traitement de
6 instruments

- 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).



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.