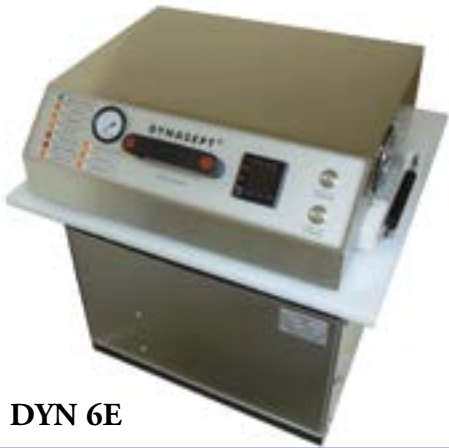


DYNASEPT® AUTOMATIQUE

LAVEUR - DÉSINFECTEUR DESTINÉ AU NETTOYAGE
DES PORTE-INSTRUMENTS ROTATIFS (P.I.R.) NETTOYABLES

(Turbines, Pièces à main, Contre angles)



DYN 6E



DYN 6M



Laveur-Désinfecteur
EN ISO 15883-1
(Dispositif Médical Classe IIb)



DYN 6T

**35 minutes pour
Désinfecter, Nettoyer, Rincer, Sécher
6 instruments rotatifs**

Modèle ENCASTRABLE Réf. : DYN 6E

Modèle CARROSSÉ Réf. : DYN 6M

Modèle de TABLE Réf. : DYN 6T

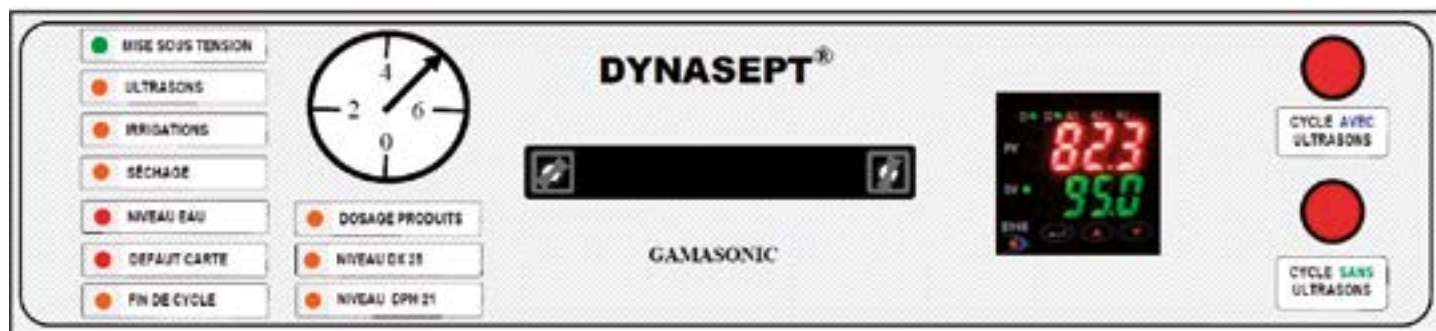
GAMASONIC

BP 52 - Z.A.C. de l'Angaud - 63160 BILLOM - France
Tél. 04 73 68 90 26 - Fax 04 73 68 97 43

TABLEAU DE COMMANDE

VOYANTS DE SIGNALISATION DES FONCTIONS

COMMUTATEURS DE COMMANDE



DYN 6 capot ouvert pour chargement et déchargement de la cuve.



DYN 6 capot avec dispositifs de pompage et contrôle de niveau des produits DX 25 et DPH 21.

FONCTIONNEMENT

AUTOMATIQUE : Durée totale du cycle \approx 35 mn

Chronologie du cycle :

- ▶ Positionner les P.I.R. dans la cuve
- ▶ Lancement du cycle « **CYCLE AVEC ULTRASONS** »
 - Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente
 - Remplissage en eau claire et dosage du produit DX25
 - Fonctionnement intermittent des ultrasons et de l'irrigation (15')
 - Rinçage en eau claire sous ultrasons avec irrigation intermittente
 - Rinçage en eau claire et dosage du produit DPH21 sous ultrasons avec irrigation intermittente
 - Séchage par air comprimé et par ventilation contrôlé et thermo-régulé (séchage interne + externe des P.I.R.)
- ▶ Retirer les P.I.R. de la cuve
- ▶ Nettoyer le filtre présent à l'intérieur de la cuve (situé en haut à gauche)

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

INSTALLATION DE L'APPAREIL : (voir documents technique)

L'appareil DYNASEPT® AUTOMATIQUE est présentable en version encastrable (DYN 6E), en version de table (DYN 6T) ou en version meuble (DYN 6M - Meuble métallique).

Son fonctionnement nécessite une alimentation électrique de 220V. avec terre, une vidange type « machine à laver » et une arrivée d'eau du réseau bactériologiquement contrôlée et filtrée raccordée sur un robinet type machine à laver (20/27). Une arrivée en air comprimé d'une valeur de 6 bars avec air filtré sur détendeur est nécessaire.

Les bidons de produits sont raccordés et entreposés sous l'appareil. Le niveau de produit des bidons est visualisé sur le tableau de commande.

Poids de l'appareil DYN 6T : 26 kg.

Poids de l'appareil DYN 6E : 25 kg.

Poids de l'appareil DYN 6M : 48 kg.

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

Traçabilité disponible en option

EN FIN DE MISE EN SERVICE, LAISSER L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ
(cuve rincée et essuyée - capot propre)

RENOUVELER LE FILTRE A AIR TOUS LES 3 MOIS



Classe IIb (année 2015)



Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier nos appareils dans le souci de toujours mieux servir notre clientèle.

GAMASONIC - BP 52 - Z.A.C. de l'Angaud - 63160 BILLOM - France - Tél. 04 73 68 90 26 - Fax 04 73 68 97 43

- Fabricant Français -