

SONODYN

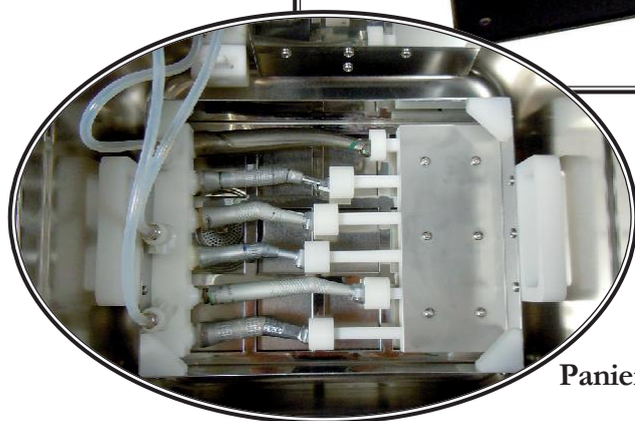
La chaîne d'asepsie automatisée

LAVEUR- DÉSINFECTEUR

DESTINÉ AU NETTOYAGE DES INSTRUMENTS MÉDICO - CHIRURGICAUX
ET DES P.I.D. (PORTE-INSTRUMENTS DYNAMIQUES)



Laveur-Désinfecteur
EN ISO 15883-1-4-5
(Dispositif Médical Classe IIb)



Panier P.I.D.

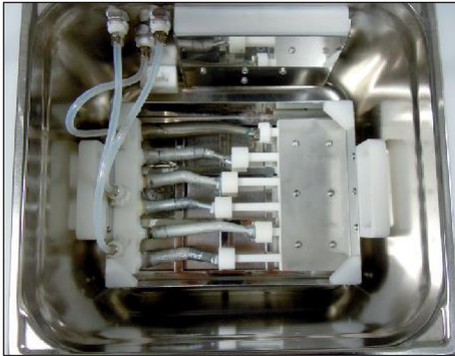
SONODYN 17- E
Contenance :
1 panier P12
ou 2 paniers P3

GAMASONIC

PUPITRE DE COMMANDE

VOYANTS de SIGNALISATION des FONCTIONS

TOUCHES de COMMANDE



SONODYN 17-E avec panier P.I.D.



SONODYN 17-E
Contenance : 1 panier P12
ou 2 paniers P3



SONODYN 17-EK7
Contenance : 1 panier porte-cassette PC17
ou 1 panier P12 ou 2 paniers P3

FONCTIONNEMENT

CYCLE PRÉ-DÉSINFECTION Paniers/Cassettes (sur version "K7")

- ▶ Remplissage en eau avec dosage du produit DETERBAKT®

CYCLES AUTOMATIQUES Paniers/Cassettes (sur version "K7")

- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
- ▶ Nettoyage sous ultrasons avec le produit PROCLEAN
- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
- ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le produit DPH21
- ▶ Séchage par air chaud avec média-filtrant

(Durée cycle PANIER : 60 min / Durée Cycle CASSETTE "K7" = 75 min)

CYCLES MANUELS 4 Fonctions distinctes pré-programmées

- ▶ Remplissage en eau claire
- ▶ Mise en service temporisée des ultrasons
- ▶ Vidange temporisée de la cuve
- ▶ Mise en service temporisée du séchage

N.B. Ces fonctions manuelles permettent de retrouver toutes les étapes de la chaîne d'asepsie manuelle.

CYCLE DYNASEPT® :

SONODYN 17.E / SONODYN 17.EK7 (capacité de 6 instruments)

SONODYN 30.E / SONODYN 30.EK7 (capacité de 12 instruments)

- ▶ Positionner les P.I.D. dans le panier et connecter les 3 raccords rapides
- ▶ Lancement du cycle « CYCLE DYNASEPT® »
- ▶ 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 (séchage interne + externe des P.I.D.)
- ▶ Retirer le panier P.I.D. de la cuve
- ▶ Nettoyer le filtre d'irrigation présent à l'intérieur de la cuve

(Durée cycle DYNASEPT® : 50 min)

INSTALLATION DE L'APPAREIL (voir documents techniques)

Son fonctionnement nécessite une alimentation électrique de 230V avec terre, une vidange type « machine à laver » et une arrivée d'eau du réseau (eau potable) 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	SONODYN17-E	: 28 kg
	SONODYN17-EK7	: 32 kg
	SONODYN30-E	: 38 kg
	SONODYN30-EK7	: 40 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- L'appareil SONODYN est un dispositif médical pour le nettoyage et la désinfection de l'instrumentation médico-chirurgicale et des P.I.D. (porte-instruments dynamiques) à usage professionnel (professionnel de santé).
- L'appareil SONODYN ne se substitue pas à une stérilisation des instruments après leur nettoyage.
- Le dispositif ne doit pas être utilisé dans des zones accessibles aux patients.
- Les performances de l'appareil SONODYN (EN ISO 15883-1-4-5) sont atteintes exclusivement avec l'utilisation des produits détergents DETERBAKT®, DYNASEPT® DX25, PROCLEAN et DPH21 validés par GAMASONIC.
- Lire la documentation technique rattachée à l'appareil avant toute utilisation.

EN FIN DE MISE EN SERVICE, LAISSER L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ.

(cuve rincée et essuyée - capot propre)



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 -

Imprimerie CHAMBRIAL® CAVANAT - 63160 Billom