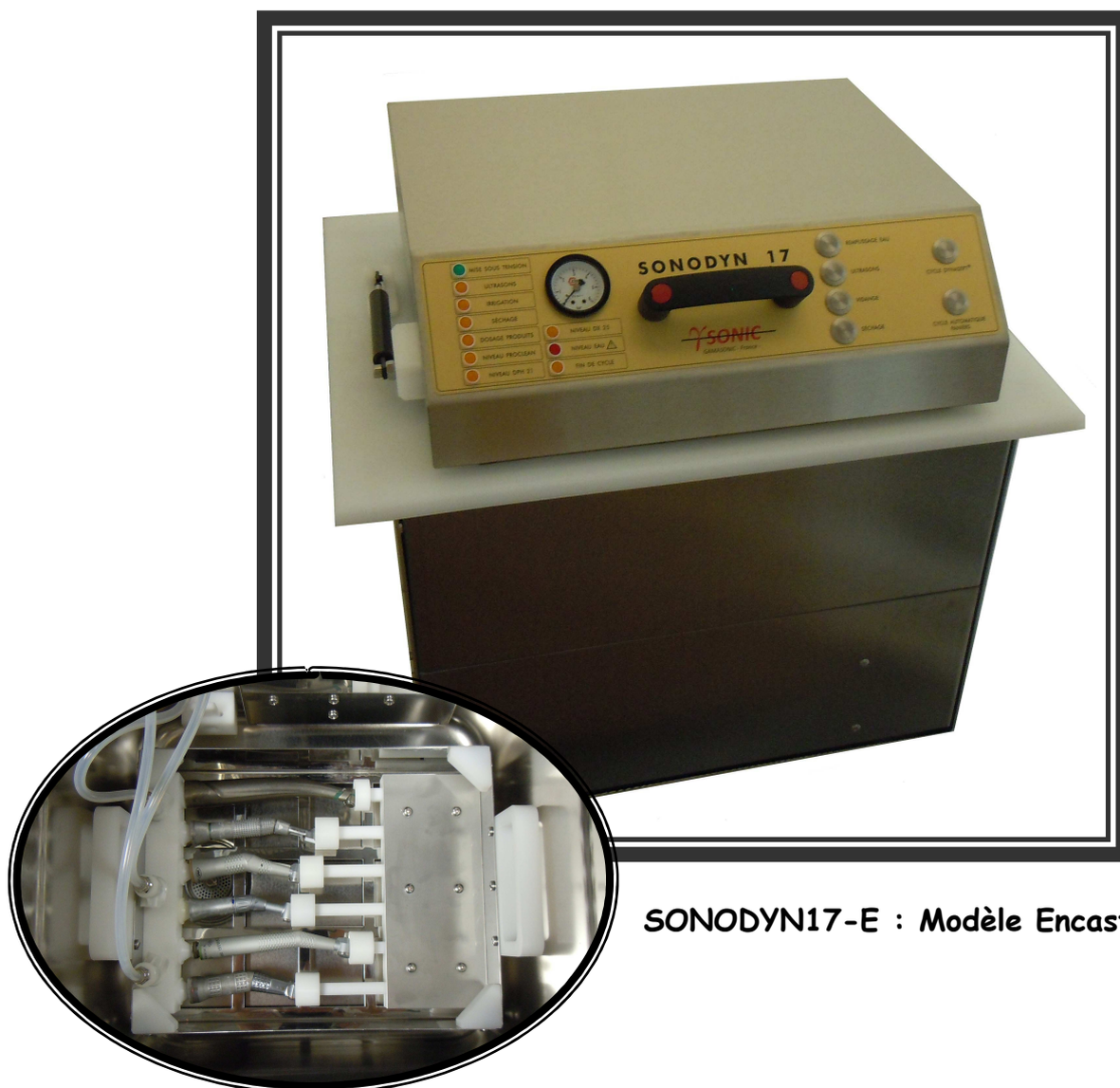


SONODYN 17-E

AUTOLAVEUR AUTOMATIQUE PAR ULTRASONS

Appareil automatique de nettoyage par **ULTRASONS** avec sécheur intégré pour la préparation à la stérilisation des instruments médico - chirurgicaux **ET** des P.I.D. (Porte-instruments Dynamiques)



SONODYN17-E : Modèle Encastrable

GAMASONIC

TABLEAU de COMMANDE

VOYANTS de SIGNALISATION des FONCTIONS

GAMASONIC

COMMUTATEURS de COMMANDE



FONCTIONNEMENT

CYCLE AUTOMATIQUE PANIERS : Durée totale du cycle ~ 50 mn



SONODYN17-E avec panier P.I.D.
(Porte-Instruments Dynamiques)

- ▶ 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

CYCLES MANUELS : 4 Fonctions distinctes préprogrammées

- ▶ Remplissage en eau claire (bain de trempage par exemple)
- ▶ 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® : Durée totale du cycle ~ 35 mn

- ▶ 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

INSTALLATION DE L'APPAREIL: (voir documents technique)

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 SONODYN17-E : 28 kgs.

L'appareil SONODYN ne se substitue pas à une stérilisation des instruments après leur nettoyage.

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



SONODYN17-E
Contenance : 1 panier P12 ou 2 paniers P3