

SNC 17ED - SNC 17MD - SNC 30ED *Digital*

la chaîne d'asepsie automatisée

AUTOLAVEURS PAR ULTRASONS

AVEC FONCTION PRÉDÉSINFECTION INTÉGRÉE

DESTINÉS AU NETTOYAGE DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX



SNC 17ED
Contenance:
1 panier P12
ou
2 paniers P3

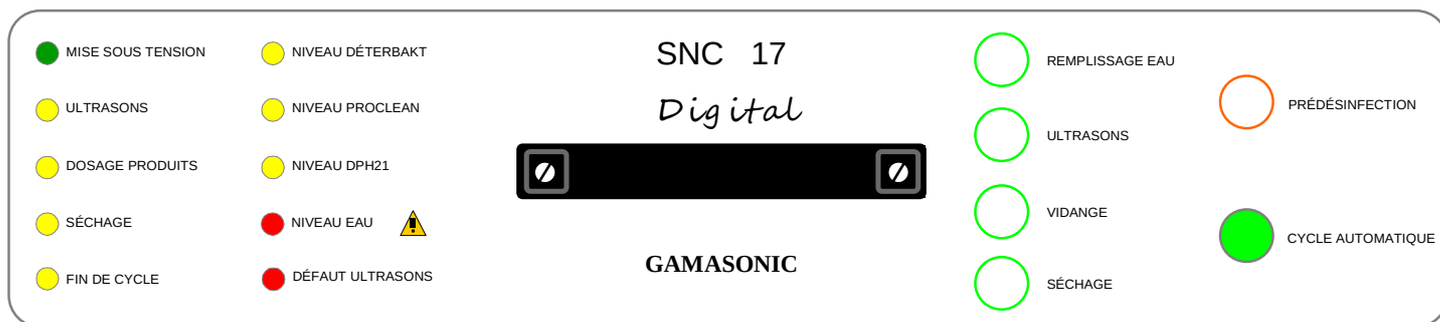
SNC 17ED
avec dispositifs de pompage
et contrôle de niveau des produits
DÉTERBAKT (pré désinfection)
PROCLEAN (nettoyage) et DPH 21 (rinçage final)

GAMASONIC

PUPITRE de COMMANDE

VOYANTS de SIGNALISATION des FONCTIONS (Manuelles ou Automatiques)

TOUCHES de COMMANDE



SNC 30ED
Contenance:
1 panier P12 et 2 paniers P3
ou 2 paniers P12
ou 4 paniers P3



SNC 17MD tiroir ouvert, 3 bidons en service

FONCTIONNEMENT

1 - AUTOMATIQUE : Durée totale du cycle ~ 50 mn + temps de trempage

Chronologie du cycle :

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

2 - MANUEL : 4 Fonctions distinctes pré-programmées

- ▶ Remplissage en eau claire (bain de trempage par exemple)
- ▶ Mise 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.

3 - FONCTION PRÉDÉSINFECTION

peut être effectuée:

- soit dans un bac de trempage en amont de l'appareil, en salle de soins ou au laboratoire de stérilisation,
- soit dans la cuve de l'appareil: appuyer sur la touche « PRÉDÉSINFECTION »
Le bain est automatiquement préparé à la quantité d'eau et la dose de produit préconisé. (DETERBAKT®)

INSTALLATION DE L'APPAREIL: (voir documents techniques)

Le modèle SNC 17ED est conçu pour être encastré dans le plan de travail d'un meuble d'une largeur de 60 cm minimum.

La version SNC17MD se pose au sol et se branche aux réseaux d'eau et à la vidange.

Le modèle SNC 30ED, dans un meuble d'une largeur de 70 cm minimum.

Son fonctionnement nécessite une alimentation électrique de 230V. avec terre, une vidange type machine à laver et une arrivée d'eau du réseau contrôlée et filtrée, raccordée sur un robinet type machine à laver (20/27).

Les bidons de produits sont raccordés et entreposés sous l'appareil dans le placard, et dans le tiroir dans la version SNC17MD (3 BIDONS)
Le niveau bas des bidons est visualisé sur le tableau de commande.

Poids des appareil: SNC 17MD: 60 kgs. environ
SNC 17ED: 27 kgs. environ
SNC 30ED: 36 kgs. environ

Doc SNC17ED-SEPT 09