

SNC 17

**APPAREIL AUTOMATIQUE ou MANUEL
DE NETTOYAGE PAR ULTRASONS AVEC SÉCHEUR INTÉGRÉ
POUR LA PRÉPARATION À LA STÉRILISATION
DES INSTRUMENTS MÉDICO-CHIRURGICAUX**

ENCASTRABLES



SNC 17E

INDEPENDANTES



SNC 17M

*La chaîne d'asepsie
automatisée*

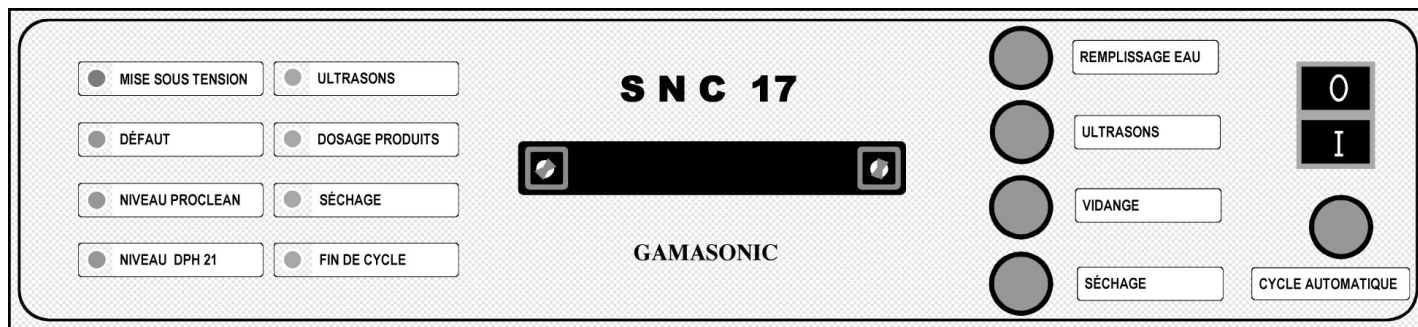


GAMASONIC

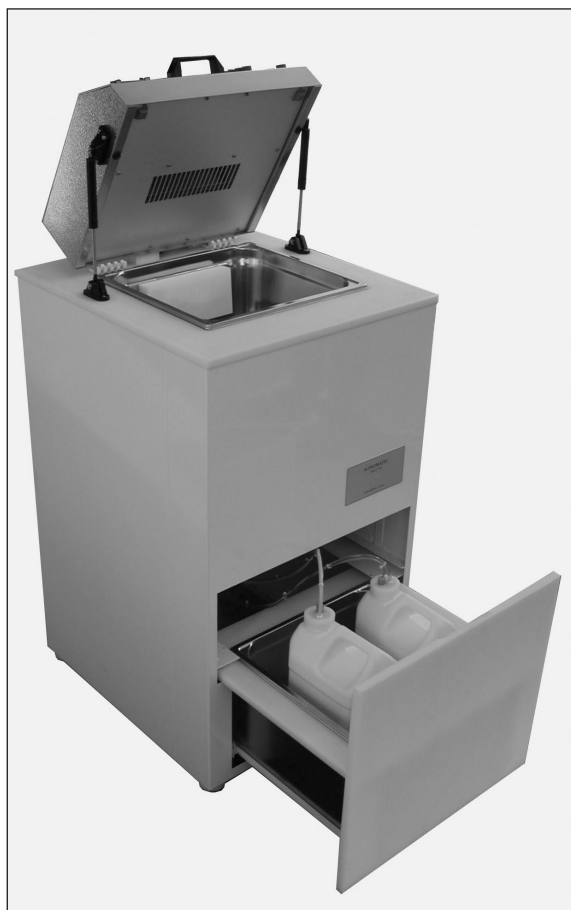
TABLEAU DE COMMANDE

VOYANTS de SIGNALISATION des FONCTIONS
(Manuelles ou Automatiques)

COMMUTATEURS de COMMANDE



SNC 17E avec dispositifs de pompage
et contrôle de niveau des produits PROCLEAN
(nettoyage) et DPH 21 (rinçage final)



SNC 17M tiroir ouvert, bidons en service

FONCTIONNEMENT

- 1 • AUTOMATIQUE :** Durée totale du cycle ~ 50 mn
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 DPH 21 sous ultrasons
 - Séchage par air chaud avec média filtrant
- 2 • MANUEL :** 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.

L'étape de 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 pour un trempage statique ou aux ultrasons avec le produit DETERBAKT® dosé sous contrôle humain.

INSTALLATION DE L'APPAREIL (voir documents techniques) :

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

La version SNC 17M se pose au sol et se branche aux réseaux comme un auto laveur. Son fonctionnement nécessite une alimentation électrique de 230 V avec terre, une vidange et une arrivée d'eau du réseau bactériologiquement contrôlée et filtrée, raccordée sur un robinet (20/27).

Les bidons de produits sont raccordés et entreposés sous l'appareil dans le placard, et dans le tiroir dans la version SNC 17M.

Le niveau bas des bidons est visualisé sur le tableau de commande.

Poids de l'appareil SNC 17E : 25 kg.

Poids de l'appareil SNC 71M : 45 kg.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES (voir documentation technique).