

L'EXCELLENCE du nettoyage
par ULTRASONS



~~SONIC~~
GAMASONIC - France

Laveur Automatique SONODYN *SLIDE 30K7*

Performance - Efficacité - Sécurité



Photo non contractuelle

Version sous plan de travail (tiroir électrique)

Le Laveur automatique SONODYN *Slide 30K7* bénéficie de la technologie Ultrasonore GAMASONIC pour
Nettoyer - Désinfecter - Rincer - Sécher
l'instrumentation réutilisable au cabinet dentaire



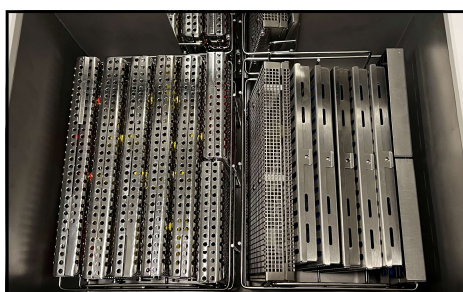
Panier P12 (x2)

(Pour instrumentation de type "VRAC")



Panier P3 (x4)

(Pour instrumentation de type "VRAC")



Panier PC17 (x2)

(Pour Cassettes)



Panier PPID (x2)

(Pour ROTATIFS)

FONCTIONNEMENT

OUVERTURE / FERMETURE DU TIROIR

L'ouverture / Fermeture du tiroir sur le **SONODYN Slide 30K7** s'effectue de manière automatisée via une impulsion sur l'interrupteur « *Ouverture/Fermeture* ».

PRÉ-DÉSINFECTION « PANIER / CASSETTES »

- Positionner les paniers adaptés à l'instrumentation dans l'appareil
 - 2 Paniers P12 ou 4 Paniers P3 (*instrumentation vrac*)
 - 2 Paniers PC17 (*cassettes de chirurgie*)
- Lancer le cycle de Pré-Désinfection Panier / Cassettes
 - Pré-Désinfection Panier = 9 cm (*Hauteur d'eau*)
 - Pré-Désinfection Cassettes = 20 cm (*Hauteur d'eau*)
- Positionner l'instrumentation souillée dans le panier positionné en effectuant des phases d'Ouverture / Fermeture du tiroir.

N.B. : Une fois les paniers pleins, lancer le Cycle Automatique Panier ou Cassettes

CYCLES AUTOMATIQUES « PANIER / CASSETTES »

- 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 DPH 21
- Séchage par air chaud

CYCLE AUTOMATIQUE « DYNASEPT »

- Rinçage en eau claire sous Ultrasons (+ irrigation)
- Nettoyage sous Ultrasons avec DX25 (+ irrigation)
- Rinçage en eau claire sous Ultrasons (+ irrigation)
- Rinçage en eau claire sous Ultrasons avec DPH 21 (+ irrigation)
- Séchage par air chaud (interne + externe)

INSTALLATION DE L'APPAREIL (*voir documentation technique*)

L'appareil SONODYN Slide 30K7 s'installe sous un plan de travail dans un module de meuble de 60 cm de largeur.

Son fonctionnement nécessite une alimentation électrique de 220V avec terre, une vidange type « machine à laver », une arrivée d'eau potable raccordée sur un robinet type machine à laver (20/27) et une arrivée en air comprimé (6 bars - Air médical).

Les bidons de produits sont raccordés et entreposés dans le module de meuble situé à droite (de préférence).

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

L'appareil SONODYN Slide 30K7 ne se substitue pas à la stérilisation des instruments après leurs nettoyage.

**EN FIN DE MISE EN SERVICE,
LAISSEZ L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ
(cuve rincée et essuyée)**



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