

# Manuel d'Implantation SNC Slide

## INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

### FICHE d'INSTALLATION :

Prévoir un espace supplémentaire de 5 cm à l'arrière de l'appareil entre la carrosserie et le mur pour permettre le passage du fil électrique.

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :

230 Volts + Terre sur prise 16 A. (Puissance = 1130 Watts)

L'appareil doit être raccorder à une ligne directe sur le tableau électrique. (disjoncteur 30 mA).

**ALIMENTATION EN EAU :** Eau froide du réseau d'eau potable. Installer un robinet standard type machine à laver (20x27).

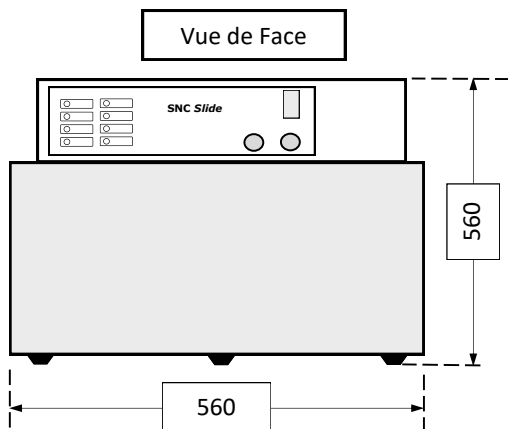
**ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ :** 6 bars air filtré sur détendeur (air médical).

**IMPERATIF : Régler le manomètre-détendeur de l'appareil à 4 Bars.**  
(pression à régler sur le manomètre détendeur de l'appareil)

**VIDANGE :** Tuyau type machine à laver Ø 40 avec siphon.

**IMPORTANT:** le tuyau souple de vidange sortant de l'appareil ne doit pas toucher l'eau du siphon (le raccourcir si nécessaire) et doit rester libre à l'entrée du tube de vidange sans étanchéité.

**Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique = 9 litres**



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

### INSTALLATION :

Installer dans un meuble au sol de 60 cm de large au minimum.

L'appareil doit être installé dans une zone bien ventilée.

Ne jamais couvrir le capot pour éviter toute dégradation par manque de ventilation.

Il est conseillé de placer l'appareil à proximité d'un évier équipé d'un mitigeur douchette afin de pouvoir nettoyer la cuve après chaque cycle.

### RACCORDEMENTS (ouvrir le tiroir) :

1. Brancher le tuyau flexible de raccordement d'eau au robinet.

2. Raccorder le tuyau du flexible d'air comprimé - **Régler le manomètre de l'appareil à 4 bars.**

3. Raccorder le tuyau flexible de vidange à l'évacuation.

4. Placer les bidons des produits de traitement sur le côté droit de l'appareil et plonger les cannes d'aspiration en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit :

**Transparent pour DETERBAKT® - Bleu pour DPH21**

5. Brancher la prise électrique.

6. Ouvrir le robinet d'eau et vérifier l'étanchéité des raccordements.

### MISE EN SERVICE :

Mise sous tension par l'interrupteur I/O - le voyant vert « mise sous tension » et le voyant orange « Fin de cycle » s'allument.

**Fonctionnement en cycle automatique :** (boutons poussoirs "CYCLE AUTOMATIQUE")

- ▶ Vidange
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
  - ▶ Nettoyage sous ultrasons avec le produit DETERBAKT® (T=15 min)
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le produit DPH21
  - ▶ Séchage par air chaud (T= 21 min)
- (Durée totale du cycle automatique ≈ 55 min)

**NB:** Le voyant "FIN DE CYCLE" allumé signale la disponibilité de l'appareil.

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

(cuve rincée et essuyée - capot propre)

## PRECONISATIONS D'UTILISATION : SNC Slide

### RECOMMANDATIONS :

Ce laveur est réservé à un usage strictement professionnel (professionnel de santé uniquement).

L'installation d'un **SNC Slide** doit être réalisée par un distributeur agréé GAMASONIC (par la société réalisant la facturation).

La mise en service et les tests doivent être réalisés par un distributeur agréé GAMASONIC et conformément au Procès-Verbal d'installation et la fiche « Installation et mise en service » de l'appareil.

Les instruments à nettoyer ne doivent pas dépasser du panier ; les instruments doivent être immergés complètement.

Une cuve à ultrasons ne doit jamais fonctionner sans eau.

Ne pas utiliser l'appareil en cas de coupures électriques répétées.

L'appareil doit être raccordé électriquement au compteur électrique via une ligne électrique dédiée (*Différentiel : 30 mA*).

Ne pas ouvrir le tiroir pendant le cycle (si le tiroir est ouvert pendant le cycle, la cuve se vidange et l'appareil se met en "DÉFAUT NIVEAU").

Si un défaut apparaît lors du déroulement d'un cycle (voyant orange "DÉFAUT NIVEAU" allumé clignotant), éteindre l'appareil et relancer le cycle préalablement lancé.

Ne pas utiliser l'appareil si la qualité de l'eau est non potable (= eau du réseau potable uniquement).

Air médical obligatoire (ne pas utiliser l'appareil en cas de changement de la qualité d'air).

Ne pas utiliser l'appareil avec une pression d'air supérieure à 4 Bars (pression à régler sur le manomètre détendeur de l'appareil).

En cas de nécessité de stopper l'ouverture ou la fermeture du tiroir (interrupteur « Ouverture/Fermeture »), éteindre l'appareil via l'interrupteur « I/O ».

La garantie fabricant de l'appareil **SNC Slide** n'est effective que dans le cadre du respect de l'installation précédemment décrite et de l'utilisation exclusive de DETERBAKT® et DPH21 validés pour ce laveur.

Ne jamais recouvrir le capot de l'appareil.

**IMPORTANT: Ne jamais interrompre un cycle en cours, surtout au moment du séchage.**

LEVAGE ET MANUTENTION : L'appareil doit être manipulé par 2 personnes pour effectuer son installation ou son démontage.

(Le levage s'effectue par le support en PEHD par le châssis de l'appareil)

### INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN :

La cuve en inox doit être propre avant chaque utilisation.

Après chaque utilisation, il est recommandé d'effectuer le nettoyage de la cuve de l'appareil (et des pièces périphériques) avec le produit utilisé lors de la phase de nettoyage par l'appareil de manière à éviter tout risque de contamination chimique et tout risque d'incompatibilité avec l'utilisation d'autres produits.

Dans le cas de salissures d'une des cannes d'aspiration, procéder au remplacement de cette dernière.

Vérifier une fois par mois le fonctionnement des pompes doseuses et l'exactitude du dosage des produits avec un bécher gradué.

### CYCLE AUTOMATIQUE :

- Mettre l'appareil sous tension par l'interrupteur I/O (interrupteur "Ouverture/Fermeture") et ouvrir le tiroir [voyants: vert allumé- orange "FIN DE CYCLE" allumé].
- Disposer dans la cuve de l'appareil le(s) panier(s), en inox **P3** ou **P12** rempli(s) avec l'instrumentation préalablement prédésinfectée.
- Fermer le tiroir de l'appareil (interrupteur "Ouverture/Fermeture").
- Lancer le cycle en appuyant sur le bouton "CYCLE AUTOMATIQUE" :
  - ▶ Le descriptif exact du cycle est à retrouver sur la fiche « Installation et mise en service »
  - ▶ En fin de cycle (55min environ), le voyant orange "FIN DE CYCLE" s'allume.
  - ▶ L'appareil est disponible pour une autre utilisation.
  - ▶ **La phase d'asepsie ne se substitue pas à la phase de stérilisation.**
- Ouvrir le tiroir et récupérer le(s) panier(s) en inox afin que l'instrumentation puisse passer à l'étape de stérilisation.
- Fermer le tiroir et mettre l'appareil hors tension par l'interrupteur I/O, après usage.

Remarque :

En mode automatique, la pompe de vidange fonctionne par intermittence pendant le séchage pour évacuer les résidus de condensat. Il est normal de constater en fin de séchage, un reste d'eau en fond de cuve.

VOYANTS :

- Les voyants oranges contrôlent les diverses fonctions pendant le cycle. Leur temps d'allumage correspond au temps de la fonction en cours. Les voyants "NIVEAU DETERBAKT®" ou "NIVEAU DPH21" allumés signalent le manque de produit dans les bidons. Dès l'allumage d'un de ces voyants, il faut procéder au renouvellement du bidon correspondant au voyant allumé.
  - ▶ **Tuyau TRANSPARENT = DETERBAKT®**
  - ▶ **Tuyau BLEU = DPH21**

Même sans produit, l'appareil **SNC Slide** effectue son cycle complet, mais le nettoyage des instruments devient caduque.

N.B. : Malgré les voyants, il est prudent de vérifier régulièrement la présence du produit dans les bidons.

- Voyant orange : "NIVEAU DEFALT" allumé clignotant = Problème de niveau d'eau dans la cuve. Mise en sécurité par arrêt de l'appareil.
  - ▶ Faire contrôler l'appareil par un technicien agréé.