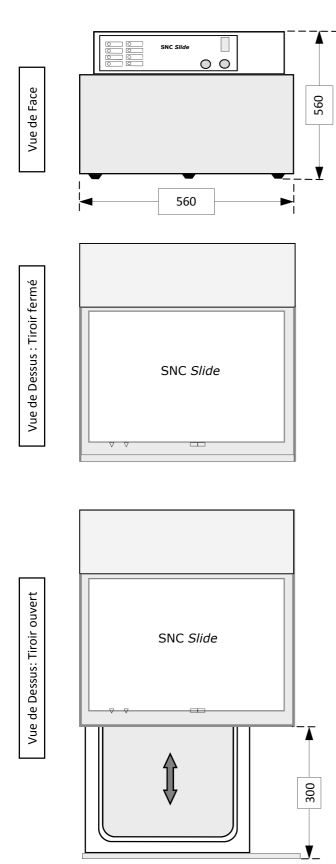
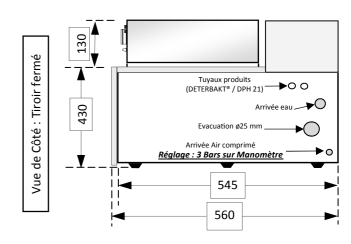
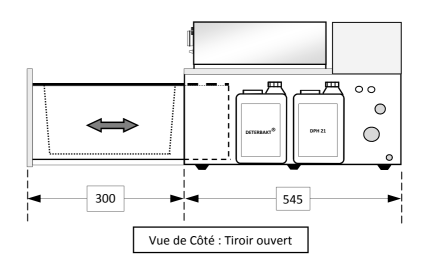
Manuel d'Implantation SNC Slide







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

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

ALIMENTATION EN EAU : Eau froide du réseau filtrée épurée (potable).

Installer un robinet standard type machine à laver (20x27).

 $\boldsymbol{VIDANGE}$: Tuyau type machine à laver Ø 40 avec siphon.

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

IMPERATIF: Régler le manomètre sur 3 Bars.

Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique = 6 litres

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, obligatoire dans la cuve, surtout au moment du séchage.

RACCORDEMENTS (ouvrir le tiroir):

- 1. Brancher le tuyau flexible de raccordement d'eau au robinet.
- 2. Raccorder le tuyau flexible d'air comprimé Régler le manomètre à 3 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 Plongeurs dans les bidons en respectant le code couleur suivant :

$\textbf{Transparent pour DETERBAKT}^{\circledcirc} \textbf{ - Bleu pour DPH21}$

- 5. Brancher la prise électrique.
- 6. Ouvrir le robinet d'eau et vérifier l'étanchéité des raccordements.

PRECONISATIONS D'UTILISATION: SNC Slide

RECOMMANDATIONS:

L'installation du SNC Slide doit être réalisé par un personnel compétent de la société qui le facture.

La mise en service et les tests doivent être réalisés par le même personnel et conformément à la fiche technique de l'appareil.

Le meuble recevant l'appareil doit être équipé d'un bac de rétention. La cuve en inox de l'appareil doit être propre avant chaque utilisation.

Les parties inox peuvent être nettoyées avec des produits spécifiques.

Les matériaux blancs (PEHD) peuvent être frottés avec une éponge et un détergent abrasifs.

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

Ne jamais recouvrir le capot de l'appareil par un linge (serviette ou autre).

Ne pas interrompre le cycle en cours pendant le séchage.

En cas de coupure électrique, relancer le cycle (ne pas utiliser l'équipement en cas de coupure électrique répétée).

Ne pas utiliser l'appareil si la qualité de l'eau est non potable (eau du réseau 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 3 Bars.

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.

UTILISATION ET FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL :

- Mettre l'appareil sous tension (commutateur noir *O/I*) et Ouvrir le tiroir (interrupteur « Ouverture/Fermeture »). [voyants: *vert allumé* orange *FIN DE CYCLE* allumé].
- Après avoir respecté les temps de trempage, récupérer le panier P12 ou les paniers P3, préalablement immergés dans une solution prédésinfectante et disposer le (*ou les*) panier(s) dans la cuve de l'appareil (ne pas superposer les paniers).
- Fermer le tiroir (interrupteur « Ouverture/Fermeture »).
- Lancer le cycle de nettoyage en appuyant sur le bouton « CYCLE AUTOMATIQUE ».

[voyants: vert allumé- orange FIN DE CYCLE s'éteint].

L'ouverture en cours de cycle du tiroir ne peut s'effectuer que manuellement

- En fin de cycle (55 min environ), le voyant orange FIN DE CYCLE s'allume. L'appareil est alors disponible pour une autre utilisation.
- Ouvrir le tiroir pour récupérer le (ou les) panier(s).
- Après avoir retiré le panier de la cuve, veiller à mettre l'appareil hors tension (commutateur noir O/I).

L'instrumentation est disponible pour être mise en emballage et en stérilisation.

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*® » et « *NIVEAU DPH21* » **allumés**, indiquent 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.

Le Tuyau TRANSPARENT correspond au produit DETERBAKT®, le Tuyau BLEU correspond au produit DPH21.

Même sans produit, l'appareil **SNC** *Slide* reste opérationnel, mais l'asepsie des D.M. devient caduque.

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*®" et "*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.

Le tuyau **TRANSPARENT** = **DETERBAKT**[®]

Le tuyau BLEU = DPH 21

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 + vérification du fonctionnement des pompes doseuses des produits (vérifier au moins une fois par mois l'exactitude du dosage avec un bécher gradué).

Voyant **rouge** " *NIVEAU DEFAUT* " **allumé** = Niveau d'eau incorrecte dans la cuve. Mise en sécurité par arrêt de l'appareil.

Faire contrôler l'appareil par un technicien agrée. (une cuve à ultrasons ne doit jamais fonctionner sans eau)

DESCRIPTION DU DEROULEMENT DU CYCLE AUTOMATIQUE:

Une impulsion sur le bouton poussoir "CYCLE AUTOMATIQUE" déclenche une vidange puis un remplissage pour un 1er rinçage pendant 2 min sous ultrasons. Vidange puis remplissage avec dosage du produit DETERBAKT® et nettoyage aux ultrasons pendant 15 min puis vidange. Suivent 2 cycles de rinçage avec ultrasons pendant 2 min chacun dont le 2 min cha

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

(Durée totale du cycle automatique = 55 min environ)

IMPORTANT : La phase d'asepsie ne se substitue pas à la phase de stérilisation.

IMPORTANT: Ne jamais interrompre un cycle en cours, surtout au moment du séchage! (risque d'endommager l'automate)

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 ou par le châssis de l'appareil)