PRECONISATIONS D'UTILISATION : SNC17-ED / SNC17-MD / SNC30-ED

LAVEUR - DESINFECTEUR (ISO 15883-1-5) pour l'instrumentation médico-chirurgicale

RECOMMANDATIONS:

Ce laveur-désinfecteur est un dispositif médical réservé à un usage strictement professionnel (professionnel de santé uniquement).

L'installation d'un SNC 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 performances du dispositif sont atteintes exclusivement avec l'utilisation des produits détergents DETERBAKT®, PROCLEAN et DPH21 validés par GAMASONIC.

Le meuble recevant l'appareil doit être équipé d'un bac de rétention (sauf version M), pour prévenir et protéger le meuble en cas de fuite d'eau.

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.

En cas de coupure électrique lors du déroulement d'un cycle, le voyant orange «fin de cycle» clignote à la remise sous tension du matériel pour avertir l'utilisateur que le cycle n'a pas été effectué dans son intégralité. De ce fait, il est nécessaire de relancer le cycle préalablement lancé. Ne pas utiliser l'appareil en cas de coupures électriques répétées.

Si un défaut apparaît lors du déroulement d'un cycle (voyant rouge « défaut » allumé), 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 <u>potable</u> uniquement—dureté de l'eau comprise entre 8 et 12°TH). La garantie fabricant (24 mois) de l'appareil **SNC** n'est effective que dans le cadre du respect de l'installation précédemment décrite et de l'utilisation exclusive de DETERBAKT[®], PROCLEAN et DPH21 validés pour ce laveur-désinfecteur.

Ne jamais recouvrir le capot de l'appareil.

Ne rien entreposer entre le capot et la partie basse de l'appareil lors de la fermeture du capot (risque de coupure ou d'écrasement).

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 ou par le châssis de l'appareil)

<u>INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN :</u>

La cuve en inox doit être propre avant chaque utilisation.

Après chaque utilisation, îl 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-désinfection 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.

Le filtre à air situé derrière le capot doit être renouvelé tous les 3 mois maximum et, plus fréquemment si utilisation intensive de l'appareil (Réf: MF12 pour SNC17; Réf: MF30 pour SNC30).

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

1 - CYCLE PRÉDESINFECTION :

- Mettre l'appareil sous tension par l'interrupteur I/O situé à l'arrière du capot. [voyants: vert allumé– orange "FIN DE CYCLE" allumé]. La ventilation fonctionne en permanence (air froid).
 - Disposer dans la cuve de l'appareil, le(s) panier(s) en inox P3 ou P12 et appuyer sur "PRÉDÉSINFECTION" :

 La cuve se remplit d'eau avec le produit DETERBAKT® dosé à sa concentration normale d'emploi

 - ▶ En fin de soins, immerger aussitôt l'instrumentation souillée dans le(s) panier(s)
 - Le temps de prédésinfection débute une fois le dernier instrument immergé (se référer à la fiche technique du produit pour la durée de prédesinfection à respecter)
- Il est possible de soumettre ce bain aux ultrasons par une impulsion sur le bouton "ULTRASONS" (7min temporisées). A l'arrêt des ultrasons, le bain reste dans la cuve.
- Lancer ensuite le cycle de nettoyage automatique en appuyant sur le bouton "CYCLE AUTOMATIQUE". [voyants: vert allumé - orange "FIN DE CYCLE" s'éteint]

- CYCLE AUTOMATIQUE:

- Mettre l'appareil sous tension par l'interrupteur I/O situé à l'arrière du capot. [voyants: vert allumé– orange "FIN DE CYCLE" allumé]. La ventilation fonctionne en permanence (air froid).
- Disposer dans la cuve de l'appareil le(s) panier(s) en inox P3 ou P12 rempli(s) avec l'instrumentation préalablement prédésinfectée.
- 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.
 - Mettre l'appareil hors tension par l'interrupteur I/O, après usage.
- Ouvrir le capot et récupérer le(s) panier(s) en inox afin que l'instrumentation puisse passer à l'étape de stérilisation.

- CYCLES MANUELS :

- Bouton "PREDESINFECTION": Commande le remplissage de la cuve en eau claire+ produit DETERBAKT® dosé à sa concentration normale
 - d'emploi.
- Bouton " $REMPLISSAGE\ EAU$ " : Commande le remplissage en eau claire de la cuve
- Bouton "*ULTRASONS*" : Commande les ultrasons pendant 7 min. Le bain n'est pas vidangé.
- Bouton "VIDANGE": Commande la vidange du bain.
- Bouton "SÉCHAGE": Commande 14 min de séchage en air chaud.

En mode automatique ou en mode manuel, 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.

- 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 PROCLEAN", "NIVEAU DPH21" ou "NIVEAU DETERBAKT®" 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 JAUNE = PROCLEAN
 - ► Tuyau BLEU = DPH21

Même sans produit, l'appareil SNC 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 rouge "NIVEAU EAU" allumé = Problème de niveau d'eau dans la cuve. Mise en sécurité par arrêt de l'appareil.
 - Faire contrôler l'appareil par un technicien agréé
- Voyant rouge "DEFAUT ÛLTRÂSONS" allumé = Problème sur les ultrasons. Mise en sécurité par arrêt de l'appareil.
 - Faire contrôler l'appareil par un technicien agréé

GAMASONIC - 63160 BILLOM - France - Tél: +33 (0)4 73 68 90 26 - gamasonic@orange.fr

Réf: MI V10 / Date de révision: 26/02/2024