

## GUIDE DE NETTOYAGE ET DE DESINFECTATION DES APPAREILS DE DIAGNOSTIC

### SOMNO TOUCH, SOMNO HD

#### ET DE LEURS CAPTEURS.

Ces recommandations, lorsqu'elles sont correctement appliquées, sont prévues pour limiter tout risque de contamination.

Dans tous les cas, vérifiez la fiche d'information du produit désinfectant utilisé, en particulier en termes d'efficacité microbiologique, de concentration et de temps de contact du produit.

#### Attention :

- ✓ Après le processus de nettoyage et de désinfection, le fonctionnement des appareils de diagnostic SomnoMedics et de leurs accessoires doit être vérifié.
- ✓ Vérifiez également que tous les affichages et les étiquettes sont toujours clairement visibles.
- ✓ La réutilisation de produits à usage unique sur plusieurs patients présente un risque d'infection croisée.

#### Surfaces extérieures de l'appareil, câbles, capteurs et électrodes réutilisables

- ✓ La désinfection de l'extérieur de l'appareil, des câbles, capteurs et électrodes réutilisables se fait après chaque utilisation et après avoir enlevé les résidus de colle ou de pâte de contact présents éventuellement sur la surface des dispositifs.
- ✓ La désinfection de l'extérieur de l'appareil, des câbles, capteurs et électrodes réutilisables est réalisée à l'aide d'un *produit détergent-désinfectant non abrasif pour le plastique et non corrosif pour le métal* (exemple Lingettes « Mikrozyd® AF wipes » ou liquide « Terralin® »).
- ✓ Vous pouvez essuyer le dispositif :
  - Soit en pulvérisant préalablement un spray détergent-désinfectant sur un support non tissé sec, propre et non pelucheux.
  - Soit en utilisant des lingettes détergent-désinfectant à usage unique.
- ✓ Respectez le temps de contact indiqué par le fabricant du produit détergent-désinfectant utilisé et laissez sécher avant de l'utiliser à nouveau.

#### Attention :

- ✓ Ne versez jamais, ni ne vaporisez aucun liquide directement sur l'appareil de diagnostic, et ne laissez aucun liquide pénétrer dans le dispositif.
- ✓ N'immergez pas les câbles dans du liquide et évitez que les connecteurs n'entrent en contact avec la solution nettoyante.

#### Remarques :

- ✓ Les désinfectants de surface autres que ceux listés par la SF2H (Société Française d'Hygiène Hospitalière) sont également autorisés à la seule condition qu'ils ne nuisent pas à la surface active de l'appareil/capteurs.
- ✓ L'appareil et les capteurs ne peuvent pas être stérilisés par autoclave.

### Sangles d'efforts respiratoires réutilisables

**Attention :** Détachez les sangles des capteurs d'efforts avant de procéder au nettoyage et à la désinfection. Pour les capteurs d'efforts et les câbles se référer aux recommandations ci-dessus.

- ✓ Les sangles respiratoires par Inductance réutilisables ainsi que les sangles standards pour capteurs Piezzo doivent être nettoyées après chaque utilisation :
  - à la main ou en machine dans un sac de lavage
  - au moyen d'un détergent doux
  - la température de l'eau ne doit pas dépasser 40° C
  - pas de séchage en machine.
  
- ✓ Une désinfection peut être effectuée à l'aide de produit désinfectant en respectant la concentration et le temps de contact indiqué par le fabricant du produit (Exemple pulvérisation de Liquide « Mikrozyd® » ou « d'alcool isopropylique » à 70%) :
  - respectez les conseils d'utilisation préconisés par le fabricant du produit
  - laissez sécher avant d'utiliser à nouveau la sangle.

### Capteurs à usage unique et alternatives aux capteurs réutilisables

Les canules sont toujours à usage unique et il est recommandé de les équiper d'un filtre également à usage unique :

|  |             |                     |
|--|-------------|---------------------|
| Canule nasale  | SEN115A     | Boîte de 100 pièces |
| Canule bucco nasale  | SEN 118A    | Boîte de 100 pièces |
| Filtre pour canule avec LuerLock, hydrophobe et filtrant les particules > 0,2 micron | M-429930-03 | Par 100 pièces      |

D'autres capteurs réutilisables peuvent potentiellement être remplacés par des dispositifs à usage unique :

|  |   |   |
|--|---|---|
| Sangles d'efforts par inductance jetables de 4 tailles différentes (S,M,L et XL) | SEN680 ,SEN681,SEN682,SEN683                    | Pack de 4 sangles par taille<br>Prévoir adaptateurs pour les boîtiers livrés avec capteurs piezzo |
| Bandes à usage unique pour capteur SpO2 SoftWrap (TOS070)                        | TOS075  | Boîte de 12 pièces  |
| Pour l'enregistrement de la partie SOMMEIL et PLM                                | Différentes électrodes patchs jetables existent | Nous consulter  |

### Autres astuces en pratique

- ✓ Mettre en place le boîtier et les sangles sur un linge de corps et non pas directement sur la peau du patient
- ✓ Disposer de plusieurs jeux de sangles Velcro (cas des capteurs d'efforts piezzo) pour interchanger pendant les phases de séchage
- ✓ Pour l'analyse des données, utiliser la fonction « SUM » du logiciel permettant de détecter les événements respiratoires sur la synthèse des signaux d'efforts respiratoires (avec capteurs piezzo comme avec les sangles RIP ) en cas de perte de la canule ou de problème avec celle-ci.

**Pour toute demande d'informations complémentaires, n'hésitez pas à nous contacter :**

[marketing@sefam-medical.com](mailto:marketing@sefam-medical.com)