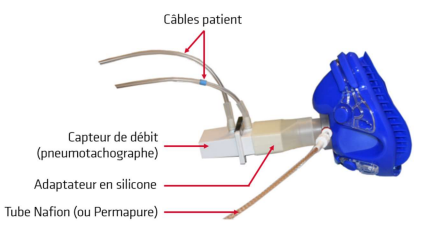
## Notice simplifiée CS-200 Office ErgoSpiro – Entretien et désinfection

## 1 Procédure de désinfection après un examen



#### 1.1 Préparation

- Déconnecter les câbles patient du pneumotachographe.
- Déconnecter le tube Nafion.
- Séparer le pneumotachographe, l'adaptateur en silicone et le masque.

#### 1.2 Tube Nafion

- Laisser sécher le tube Nafion pendant au moins 30 minutes.
- Ne pas le nettoyer, ne pas mettre d'eau à l'intérieur!

#### 1.3 Trempage

- Tremper dans une solution désinfectante pendant au moins 20 minutes :
  - Le harnais/filet de maintien du masque
  - Le masque
  - L'adaptateur en silicone
  - Le pneumotachographe



Dilution : 20 ml de produit pour 8 L d'eau. Nous préconisons l'utilisation de SURFANIOS Premium.

#### 1.4 Rinçage et séchage

- Rincer tous les éléments à l'eau claire.
- Les laisser sécher.





- Rincer correctement en trempant afin d'enlever tout le produit et éviter une détérioration précoce.
- Ne pas introduire de serviette en papier ou de linge à l'intérieur : risque d'endommager la lamelle.

#### 2 Références consommables

Référence SCHILLER	Description de l'accessoire			
962109	Pneumotachographe			
941703	Adaptateur silicone pour pneumotachographe			
2.100965	Masque VO2 Blue – taille L			
2.100964	Masque VO2 Blue – taille M			
2.100963	Masque VO2 Blue - taille S			
2.100962	Masque VO2 Blue – taille XS			
2.100968	Filet de maintien masque VO2 - taille L			
2.100967	Filet de maintien masque VO2 - taille M			
2.100966	Filet de maintien masque VO2 - taille S			
2.101062	Adaptateur PVC pour masque VO2 avec connecteur Nafion			
	(à commander avec chaque masque)			
2.101207	Cellule 02			
2.100910	Tube Nafion (ou Permapure)			
2.100957	Protection tube Nafion Anti-twist			
2.101051	Bouteille 3,7 L gaz de calibration VO2 (attention : garder le			
	détendeur et le joint présents sur la bouteille actuelle)			



# Notice simplifiée CS-200 Office ErgoSpiro – Entretien et désinfection

## 3 Conseils d'entretien des accessoires

Accessoires	Durée de vie moyenne	A renouveler si	Entretien	Commentaire
TUBE NAFION	<ul> <li>Dépend du nombre d'examens.</li> <li>Généralement entre 4 et 8 mois.</li> </ul>	<ul> <li>La couleur du tube est jaune/brunâtre.</li> <li>Les calibrations ne passent plus avec.</li> </ul>	Déconnecter le tube nafion du masque, le suspendre et le laisser sécher au moins 30 minutes.	Si plus de 4 mesure par jours sont effectuées, il est recommandé d'utiliser deux tubes Nafion ou plus, pour faire une rotation entre chaque patient et laisser sécher le ou les tube(s) pendant 30 minutes.
PNEUMOTACHOGRAPHE	<ul> <li>Dépend de l'entretien et de l'usage.</li> <li>De 1 an à plusieurs années.</li> </ul>	<ul> <li>Usure visible (lamelles cassées).</li> <li>Diminutions de la précision des mesures.</li> <li>Problèmes récurrents de calibration.</li> </ul>	<ul> <li>Trempage dans une solution désinfectante (20 minutes)</li> <li>Rinçage à l'eau clair</li> <li>Séchage à l'air libre</li> <li>Dilution : 20 mL de produit pour 8L d'eau.</li> </ul>	<ul> <li>L'intérieur contient une lamelle très sensible, ne jamais mettre de jet d'eau à l'intérieur, ni introduire de serviette ou autre pour sécher. Cela pourrait détériorer la lamelle.</li> <li>Bien rincer le produit.</li> <li>Utiliser une solution désinfectante recommandée par le fabricant (risque de détérioration précoce).</li> </ul>
ADAPTATEUR EN SILICONE ET MASQUE	Plusieurs années.	Déchiré ou cassé (n'assure plus l'étanchéité).	Nous préconisons l'utilisation de SURFANIOS Premium à	
BOUTEILLE DE CALIBRATION	Plusieurs années. Environ 600 calibrations pour une bouteille de gaz SCHILLER.	Endommagé, ne sert plus.  Manomètre à zéro et/ou message d'erreur sur le logiciel.	diluer.	Fermer la bouteille après chaque calibration pour limiter les fuites. Conserver le joint noir et le détendeur à chaque changement de bouteille.
CELLULE 02	De 9 à 12 mois. Date de péremption inscrite sur la cellule.	<ul> <li>Échec de calibration O2.</li> <li>Résultats incohérents, calibrations difficiles ou temps de réponse prolongé.</li> </ul>		Toujours respecter les 20 minutes de préchauffe du PowerCube avant le premier examen de la journée.