



## MESURES SPÉCIFIQUES **COVID-19**



### Procédures de nettoyage, d'hygiène et de désinfection MiniScreen Plus, MiniScreen Pro, Somnolab Polygraphie/Polysomnographie

Les instructions suivantes ont pour objectif de préciser, en les renforçant, les dispositions habituelles de nettoyage et de désinfection pour nos appareils de diagnostic dans un contexte de COVID-19, sans pouvoir pour autant garantir l'efficacité de ces mesures, directement dépendantes de la personne qui les réalise.

#### **1 – Accessoires et capteurs**

Nous confirmons qu'un nettoyage des capteurs et accessoires de nos appareils diagnostics avec une solution de désinfection de faible teneur en alcool (30%) est possible. La meilleure formule est d'utiliser des lingettes en frottant les différents éléments, mais une solution en spray peut également être utilisée (par ex. Mikrozid® sensitive, ANIOS Quick Wipes, ANIOSPRAY Quick...). Il convient de respecter les instructions du fabricant du produit de désinfection utilisé au niveau du dosage et de la durée d'exposition.

Les sangles peuvent elles aussi être nettoyées avec des lingettes. Une autre possibilité est de les laver en machine à 60° maximum (une solution désinfectante pouvant y être ajoutée).

#### Attention !

- ✓ Ne pas utiliser de sèche-linge pour le séchage ni des sangles, ni des autres capteurs (thoracique, abdominal).

Nous recommandons de disposer d'un minimum de 2 jeux de sangles de façon à toujours en avoir un de disponible lorsque le deuxième est en cours de nettoyage/séchage/désinfection.

#### Rappel des références concernées

	Référence	Désignation
MiniScreen plus	200-0618	Sangle thoracique taille M
	200-0322	Sangle abdominale taille M
MiniScreen PRO	200-0918	Sangle thoracique taille M
	200-0922	Sangle abdominale taille M
	200-0919	Sangle thoracique taille L
	200-0923	Sangle abdominale taille L
Gamme Somnolab	WM94053	Sangle thoracique Jaune L1,10 m
	WM94083	Ceinture abdominale Jaune L1,10 m

## 2- Appareil (boitier)

### Attention !

Aucun liquide ne doit pénétrer dans l'appareil ou dans ses connexions par fiche ou ses raccords. Ne pas immerger les capteurs dans du liquide. Fermer les raccords de pression de l'appareil avec des bouchons avant de procéder au nettoyage.

Afin de protéger le capteur interne du boitier, il est recommandé de placer un filtre sur le circuit de la lunette nasale. Ce filtre a des propriétés antibactériennes et virales.

Rappel: le filtre, la lunette nasale ainsi que l'adaptateur PPC sont à usage unique et doivent être remplacés à chaque nouveau patient.

	Désignation	Référence	Tarif
	Filtre 0,2 µm	HLI65-0115/05	2€25
	Lunette nasale avec Luer Lock	HL200-0312/10	0€95

L'équipe Löwenstein Médical France se tient à votre disposition pour tout complément d'information.

Diagnostiquement vôtre,



**Laurent MATRINGHEN**  
Chef produits diagnostic