## GUIDE DU NETTOYAGE DES DISPOSITIFS CIDELEC

## DISPOSITIFS MÉDICAUX & MATÉRIELS LIÉS







#### INTRODUCTION

Vous trouverez dans ce guide pratique les recommandations CIDELEC concernant le nettoyage de vos polygraphes/polysomnographes, et leurs accessoires. Ce document reprend l'ensemble de nos protocoles de nettoyage et détaille quel protocole utiliser pour chaque référence.

Les appareils CIDELEC sont des dispositifs médicaux qu'il convient de nettoyer rigoureusement entre chaque utilisation.

Nous avons mis à jour nos recommandations, notamment concernant le nettoyage des sangles inductives SI203-XX, lavables en machines, vous pouvez également procéder à leur trempage dans une solution détergente.

Le matériel CIDELEC vous permet également grâce à sa technologie de réduire le nombre de capteurs sur le patient, si nécessaire.

En l'absence de lunette nasale, l'utilisation du capteur PneaVoX permet la détection des évènements respiratoires, et en l'absence de sangles, il permet la discrimination des apnées centrales et obstructives, et cela en conservant la qualité des signaux et la fiabilité des enregistrements CIDELEC.

#### **PRÉAMBULE**

Le produit recommandé pour la plupart des protocoles de nettoyage présentés dans ce guide est l'Aniosyme X3, des laboratoires Anios. Dans les descriptifs des protocoles, l'Aniosyme X3 sera symbolisé comme suit :



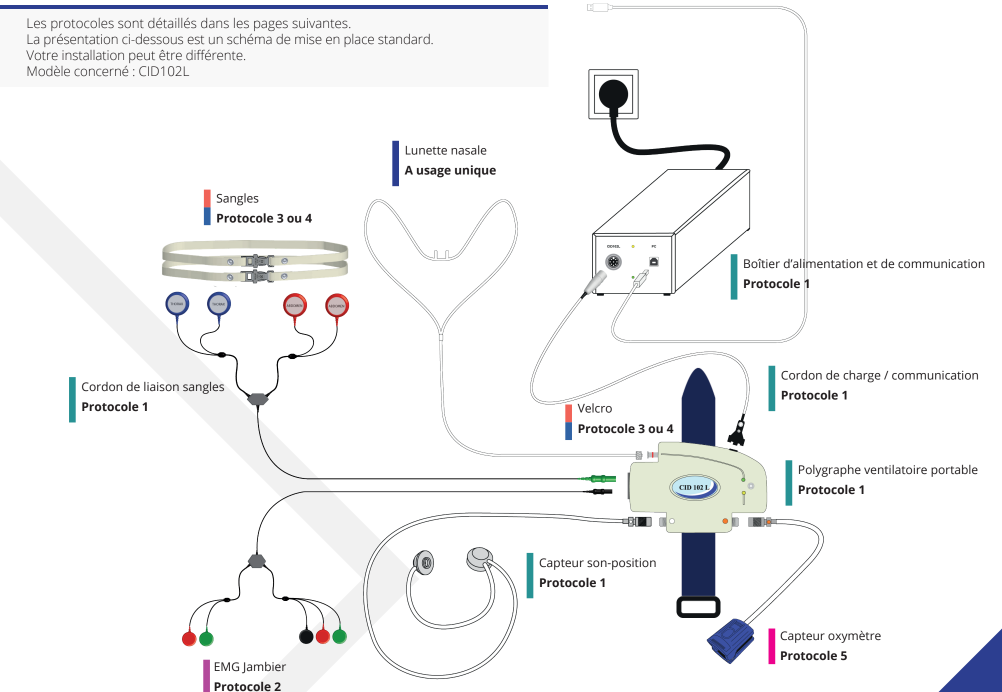
#### **SOMMAIRE**

Nettoyer mon polygraphe ventilatoire portable  CID102L page 3			
CID-LX / CID-LX-206dpage 4			
Nettoyer mon polysomonographe portable			
CID102L8 / CID102L8D page 5			
CID-LXe / CID-LXa / CID-LXe-206d / CID-LXa-206d page 6			
Nettoyer mon polysomnographe de laboratoire			
Smart-PSG page 7			
Protocole 1			
Protocole 2			
Protocole 3			
Protocole 4			
Protocole 5			



#### **NETTOYER MON POLYGRAPHE VENTILATOIRE PORTABLE**

#### MODÈLE PRÉSENTÉ : CID 102L

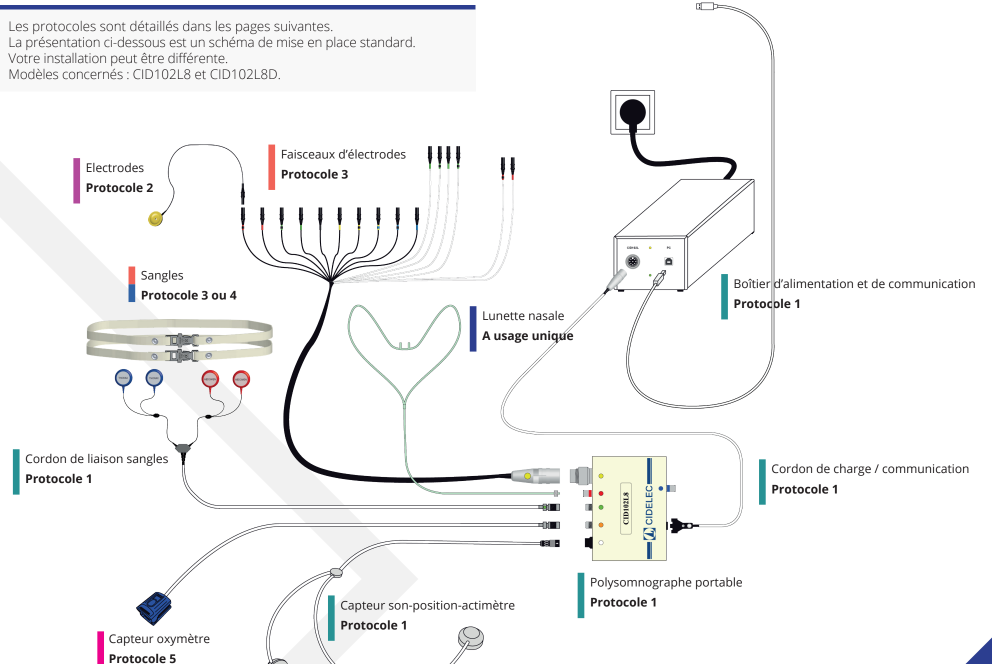




#### **NETTOYER MON POLYGRAPHE VENTILATOIRE PORTABLE** MODÈLE PRÉSENTÉ : CID-LX Capteur son Les protocoles sont détaillés dans les pages suivantes. Protocole 1 La présentation ci-dessous est un schéma de mise en place standard. Votre installation peut être différente. Modèles concernés : CID-LX et CID-LX-206d. Lunette nasale Capteur oxymètre A usage unique Protocole 5 Alimentation **Protocole 1** Velcro Protocole 3 ou 4 CID-LX Sangles Protocole 3 ou 4 Polygraphe ventilatoire portable Protocole 1 Cordon de liaison sangles Protocole 1 Cordon USB Protocole 1

#### NETTOYER MON POLYSOMNOGRAPHE PORTABLE

MODÈLE PRÉSENTÉ : CID 102L8





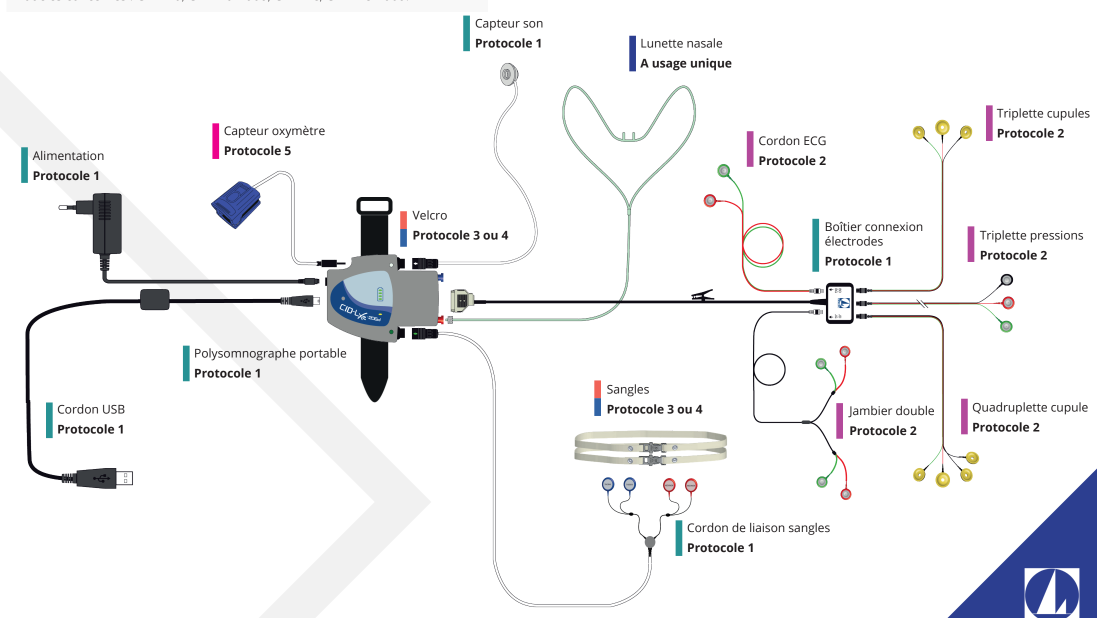
#### **NETTOYER MON POLYSOMNOGRAPHE PORTABLE**

MODÈLE PRÉSENTÉ : CID-Lxe-2064

Les protocoles sont détaillés dans les pages suivantes.

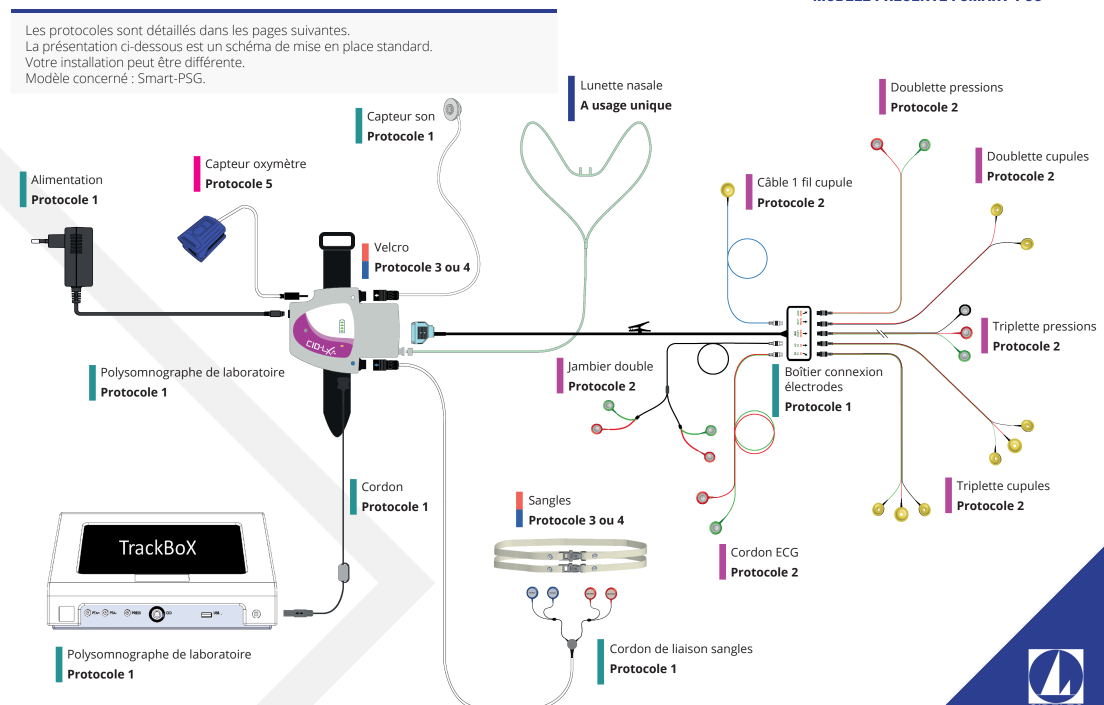
La présentation ci-dessous est un schéma de mise en place standard. Votre installation peut être différente.

Modèles concernés: CID-LXa, CID-LXa-206d, CID-LXe, CID-LXe-206d.



#### NETTOYER MON POLYSOMNOGRAPHE DE LABORATOIRE

#### **MODÈLE PRÉSENTÉ: SMART-PSG**



#### MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 1



1 - À l'aide d'une compresse imbibée de la solution diluée à 0,5% d'Aniosyme X3, nettoyer le dispositif jusqu'à disparition complète des souillures/salissures, en insistant particulièrement sur les parties en contact avec le patient.



2 - Passer successivement 3 lingettes imbibées d'eau du robinet, sur le dispositif, pour enlever les résidus de détergent.



**3** - Laisser à l'air libre jusqu'à séchage complet (15 minutes minimum).



Références CIDELEC	Désignation			
CID102L CID-LX / CID-LX-206d CID-LXa / CID-LXa-206d	Polygraphe ventilatoire portable			
CID102L8 CID-LXe / CID-LXe-206d	Polysomnographe portable			
CID102L8D Smart PSG (TrackBoX + CID-LXr)	Polysomnographe de laboratoire			
CHL102 / CH_485 AX01 / AX04 / AT01	Alimentations et chargeurs			
102ACPA / 102PCPA L102A / L102P L102ACP / L102PCP L8102ACP / L8102PCP L8102ACPA / L8102PCPA SL01 / SL02 / SL03 / SL04 SX01	Capteurs son, Capteurs position, Capteurs son-position, Capteurs son-position-actimètre			
AX02 / BX01 / BX02 CID09 / CID10 / CID49 CID50L / CID50LP / CID50S / CID56 CID81 / CID81/2 / CID82 EX01 / EX02 / EX13 / EX14 AX05 / AX06	Cordons, boîtiers de connexion et rallonges			
CC203 / L8203	Boucles, boitier câble et connecteur (sauf élastiques et velcros démontables : voir ELA / ELE)			



# 

#### PROTOCOLE 2



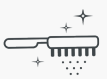
1 -Immerger le dispositif [mais pas le(s) connecteur(s)] dans un bac contenant de l'eau chaude du robinet, pendant 10 à 15 minutes, pour dissoudre les résidus de pâtes/colles.



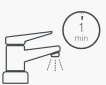
2 - Nettoyer les souillures/ salissures avec une brosse.



**3** - Immerger le dispositif [mais pas le(s) connecteur(s)] dans un bac contenant une solution diluée à 0,5% d'Aniosyme X3 et laisser tremper 5 minutes.



**4** - Nettoyer les souillures/ salissures résiduelles avec une brosse, si nécessaire.

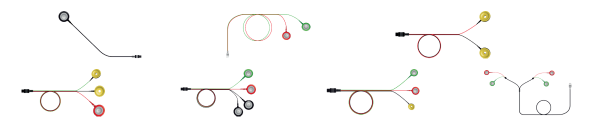


**5** - Rincer à l'eau pendant 1 minute.



**6** - Laisser à l'air libre jusqu'à séchage complet.

#### MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 2



Références CIDELEC	Désignation
EX03 / EX04 / EX05 / EX06 / EX07 / EX08 / EX09 / EX10 / EX11 / EX12 / EX15 / EX16 / EX17 / EX18 / EX19 / EX20 / EX21 / EX22 /EX23 / EX24 / EX25 5ECFL108 / 5ECFM108 5CPFL108 / 5CPFS108 JCPRVN / LJD102LFP CID85 / CID86	Electrophysiologie avec cupules ou pressions



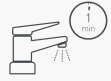
#### PROTOCOLE 3



1 - Immerger le dispositif (mais pas le connecteur) dans un bac contenant une solution diluée à 0,5% d'Aniosyme X3 et laisser tremper 5 minutes.



2 - Nettoyer les souillures/ salissures avec une brosse, si nécessaire.

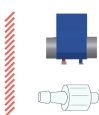


**3** - Rincer à l'eau pendant 1 minute.



**4** - Laisser à l'air libre jusqu'à séchage complet.

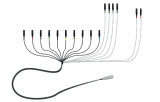
#### MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 3











Références CIDELEC	Désignation
3H39227 / 6RL206D 20MTLL013 / 20MTLL025 / 20MTLL035 FLE1206D	Accessoires de pression
FEyy-xxx	Faisceaux d'électrodes
SI203-xxx	Sangles inductives
ELA / ELE PTM2 RV5 / AX03	Elastiques et velcros démontables Passe-tubes Passant velcro



### PROTOCOLE 4



1 - Laver avec un détergent, en machine ou à la main, à moins de 30°C.



2 - Laisser sécher à l'air libre.

#### MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 4









Références CIDELEC	Désignation
ELA / ELE PTM2 RV5 / AX03	Elastiques et velcros démontables Passe-tubes Passant velcro
SI203-xxx	Sangles inductives



#### PROTOCOLE 5

N'utiliser aucun agent de nettoyage caustique ou abrasif pour nettoyer le capteur.



Ne pas utiliser de nettoyants qui contiennent du chlorure d'ammonium.

Pour les capteurs de type pince, ne pas utiliser de nettoyants qui contiennent de l'alcool isopropylique.

L'utilisation de ces produits chimiques risque de raccourcir la durée de vie du produit.



1 - Passer un chiffon humecté de détergent doux, d'alcool isopropylique (sauf pour les capteurs de type pince) ou d'une solution composée de 10% d'eau de Javel et de 90% d'eau (eau de Javel domestique [contenant moins de 10% d'hypochlorite de sodium]) sur toutes les surfaces en contact avec le patient



**2** - Laisser sécher complètement avant de réutiliser.

#### MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 5











Références CIDELEC	Désignation
OX02 / OX03 / OX04 LNONSS / LNONSM / LNONSL L8NONSS / L8NONSM / L8NONSL	Capteurs oxymètres type moufle
LNONJ / LNONJP L8NONJ / L8NONJP	Capteurs oxymètres type languette
OX01 LNONAA / L8NONAA LNONAP / L8NONAP	Capteurs oxymètres type pince

