

GUIDE DU NETTOYAGE DES DISPOSITIFS CIDELEC

DISPOSITIFS MÉDICAUX & ACCESSOIRES



20 rue des Métiers - 49130 Sainte Gemmes sur Loire - France
Tél. : +33 (0)2 41 66 20 88 Fax : +33 (0)2 41 79 07 76
service.commercial@cidelec.net www.cidelec.net

INTRODUCTION

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

Vous trouverez dans ce guide pratique les recommandations de CIDELEC concernant le nettoyage de vos polygraphes/polysomnographes et de leurs accessoires.

Ce guide présente l'ensemble de nos protocoles de nettoyage et indique, pour chaque référence, le protocole à appliquer.

Le produit recommandé pour la plupart des protocoles de nettoyage est l'**Incidin S**, des laboratoires ECOLAB. Il se présente sous forme :

- de spray, en flacon : **Incidin OxyFoam S**,
- de lingettes : **Incidin OxyWipe S**.

Si vous ne disposez pas de ce produit, le ou les produits de substitution doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- être marqué CE médical,
- avoir une activité détergente,
- avoir une activité désinfectante (en particulier sur les virus de type Coronavirus).

Si vous utilisez un produit de substitution, suivez les recommandations d'utilisation du fabricant.

Si vous utilisez un produit de substitution, CIDELEC ne l'ayant pas testé, il se peut que la durée de vie des dispositifs soit altérée.

SOMMAIRE

Nettoyer un dispositif

CID-LX / CID-LX-206d page 3

CID-LXa / CID-LXa-206d / CID-LXe / CID-LXe-206d page 4

Smart-PSG page 5

Protocole 1 page 6

Protocole 2 page 7

Protocole 3 page 8

Protocole 4 page 9

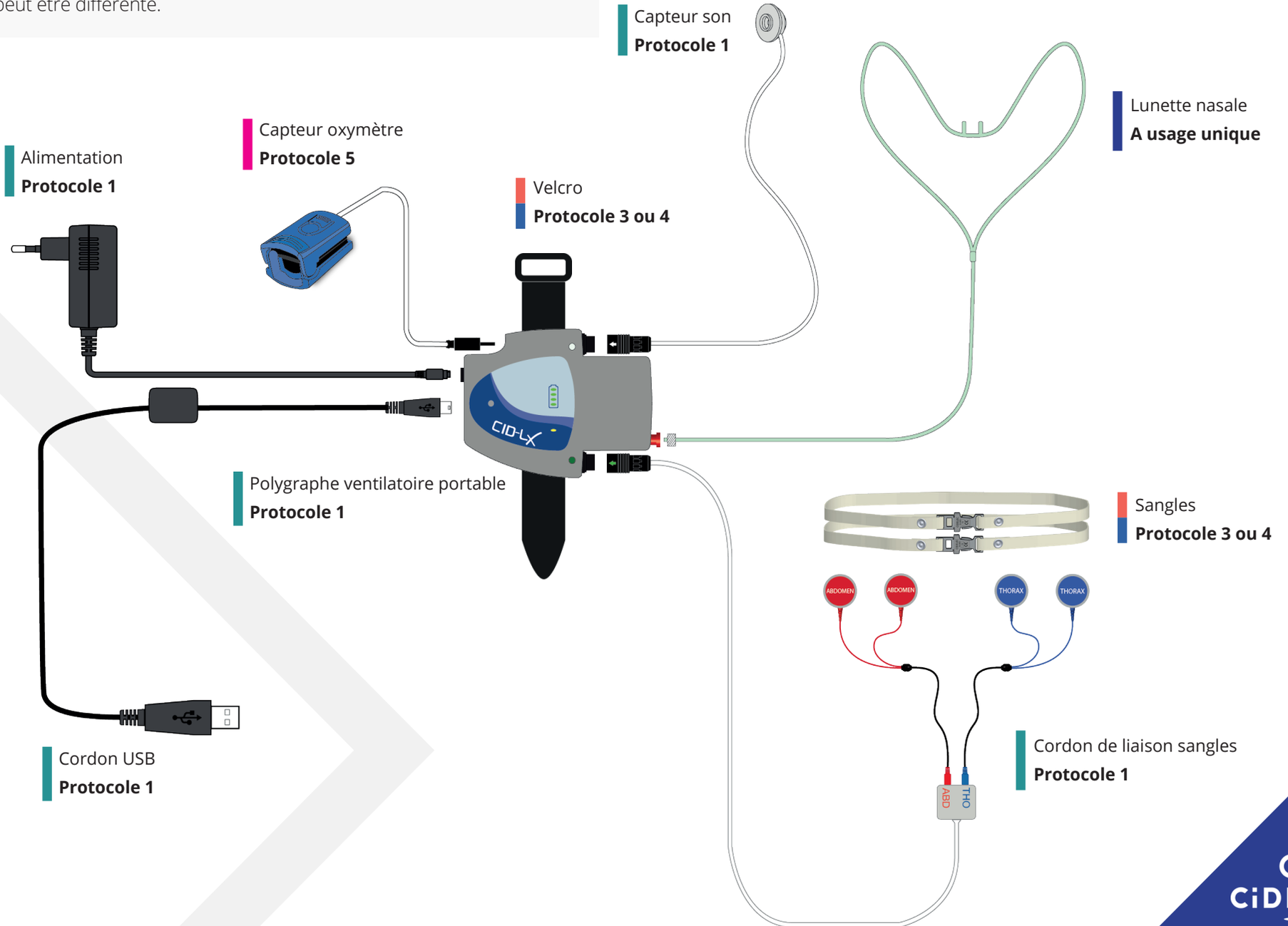
Protocole 5 page 10

L'ensemble du contenu de ce document (textes, photographies, dessins, etc.) est la propriété exclusive de CIDELEC. Tous droits de reproduction ou de représentation de ceux-ci sont réservés.

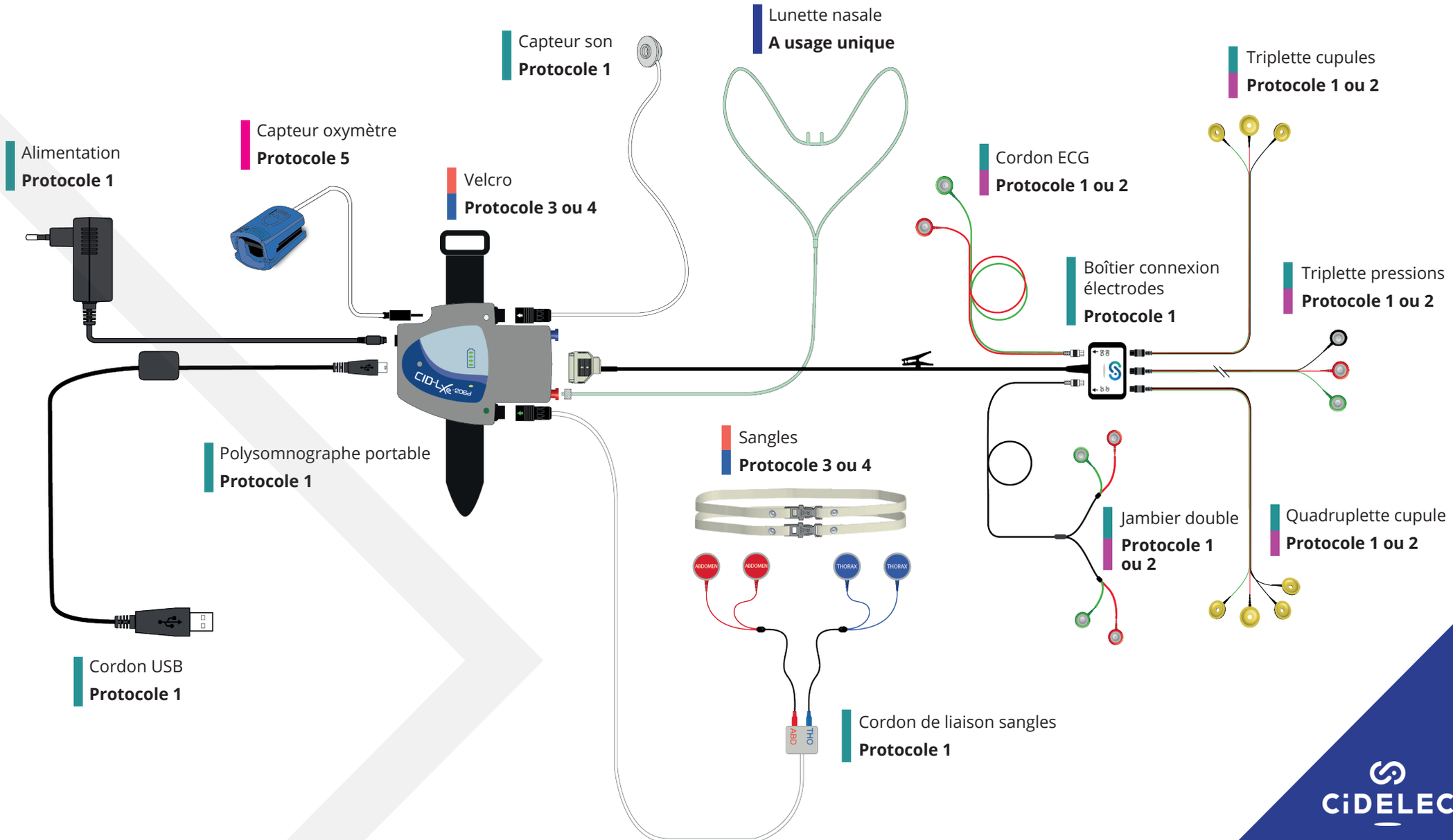
Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, du contenu de ce document, faite sans l'autorisation de CIDELEC, est illicite et constitue une contrefaçon (art. L122-4 et L122-5 du Code de la propriété intellectuelle).

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation.

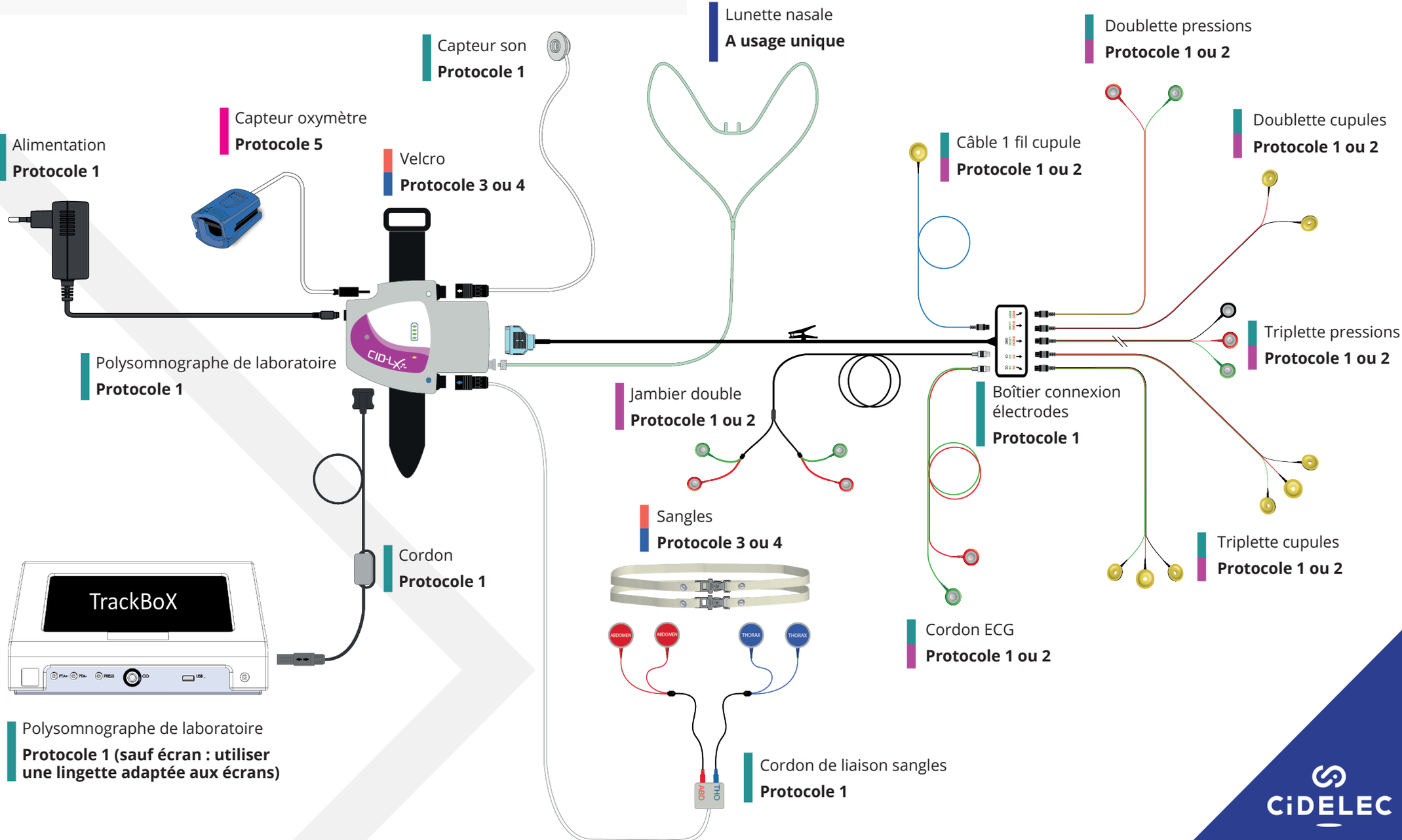
Les protocoles sont détaillés dans les pages suivantes.
La présentation ci-dessous est un schéma de mise en place standard.
Votre installation peut être différente.



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.



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.



PROTOCOLE 1



1 - À l'aide d'une compresse imbibée d'une pulvérisation d'Incidin OxyFoam S, ou d'une lingette Incidin OxyWipe S, nettoyer le dispositif jusqu'à disparition complète des souillures/salissures.

ou



Au besoin, utiliser plusieurs compresses/lingettes et/ou des cotons-tiges.

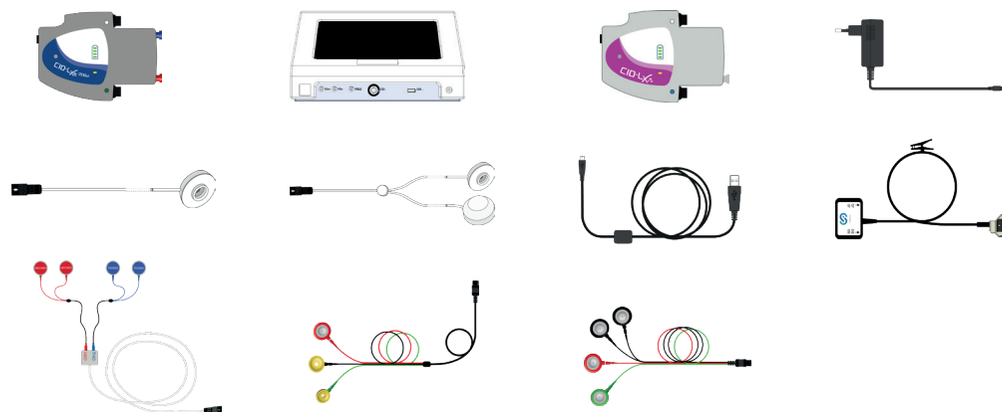
Insister particulièrement sur les surfaces en contact avec le patient.

Éviter de faire pénétrer du détergent dans les connecteurs.



2 - Laisser à l'air libre jusqu'à séchage complet.

MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 1



Références CIDELEC	Désignation
CID-LX / CID-LX-206d / CID-LXa / CID-LXa-206d	Polygraphe ventilatoire portable
CID-LXe / CID-LXe-206d	Polysomnographe portable
Smart PSG (TrackBoX + CID-LXr)	Polysomnographe de laboratoire
AX01 / AX04 / AT01	Alimentations et chargeurs
SX01 / SL03	Capteurs son
AT02 / AX02 / AX05 / AX06 / OX11 / BX01 / BX02 / EX01 / EX02 / EX13 / EX14 / EX27	Cordons et boîtiers de connexion
EX03 / EX04 / EX05 / EX06 / EX07 / EX08 / EX09 / EX10 / EX11 / EX12 / EX15 / EX16 / EX17 / EX18 / EX19 / EX20 / EX21 / EX22 / EX23 / EX24 / EX25	Électrophysiologie avec cupules ou pressions

PROTOCOLE 2



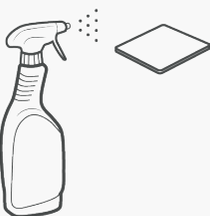
1 - Immerger le dispositif [mais pas le(s) connecteur(s)] dans un bac contenant de l'eau chaude du robinet, pendant 10 à 15 minutes, pour dissoudre les résidus de pâtes/colles.



2 - Nettoyer les souillures/salissures avec une brosse.



3 - Sécher avec une compresse.



4 - À l'aide d'une compresse imbibée d'une pulvérisation d'Incidin OxyFoam S, ou d'une lingette Incidin OxyWipe S, nettoyer le dispositif jusqu'à disparition complète des souillures/salissures.

ou



Au besoin, utiliser plusieurs compresses/lingettes et/ou des cotons-tiges.

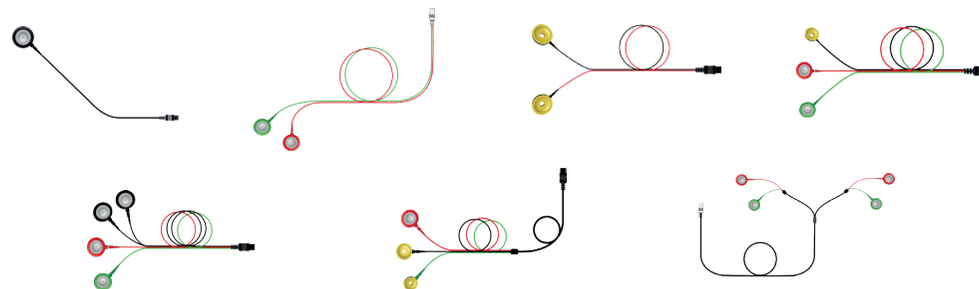
Insister particulièrement sur les surfaces en contact avec le patient.

Éviter de faire pénétrer du détergent dans les connecteurs.



5 - 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	Électrophysiologie avec cupules ou pressions



Ces dispositifs peuvent être soumis au protocole 1 ou au protocole 2. Il faut privilégier le protocole 2 dans le cas où des résidus de pâte ou de colle sont présents sur le dispositif.

PROTOCOLE 3

MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 3



1 - Asperger toutes les surfaces du dispositif de mousse Incidin OxyFoam S (utiliser l'embout moussant du flacon).



2 - Laisser agir 15 min.



3 - Rincer abondamment à l'eau.



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



Références CIDELEC	Désignation
SI203-xx	Sangles inductives
AX03 CC11	Passant velcro Passe-tubes

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
SI203-xx	Sangles inductives
AX03 CC11	Passant velcro Passe-tubes

PROTOCOLE 5



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

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

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

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

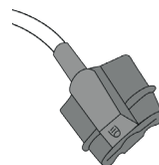


1 - Passer un chiffon humecté de détergent doux, d'alcool isopropylique (sauf pour les capteurs de type pince) ou d'une solution composée de 10% d'eau de Javel et de 90% d'eau (eau de Javel domestique [contenant moins de 10% d'hypochlorite de sodium]) sur toutes les surfaces en contact avec le patient.



2 - Laisser sécher complètement avant de réutiliser.

MATÉRIELS SOUMIS AU PROTOCOLE 5



Références CIDELEC	Désignation
OX02 / OX03 / OX04 / OX06	Capteurs oxymètres type moufle
OX07	Capteurs oxymètres type languette
OX01	Capteurs oxymètres type pince