

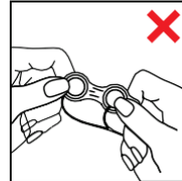
## FAIRE

## NE PAS FAIRE

### 1 Installation de l'électrode

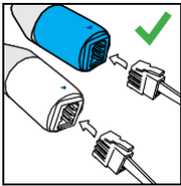


- Tirez doucement sur les fils pour en ajuster la grandeur
- Au besoin, séparez les électrodes avec des ciseaux
- Tirez sur l'onglet pour l'enlever plus facilement
- Lorsque vous repositionnez une paire d'électrodes, faites-le une à la fois
- Pour la paire d'électrodes R-N, placez tout d'abord l'électrode R

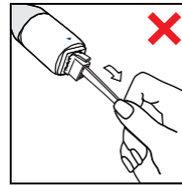


- Ne séparez pas une paire d'électrodes, cela endommagera les capteurs
- Évitez d'arracher ou de tirer fortement en détachant les fils
- Ne tirez pas uniquement sur les fils lorsque vous les retirez

### 2 Connexion du câble



- Enlignez les flèches sur les attaches pour faire la connexion
- Enroulez les fils autour de votre main pour les retirer
- Expliquez que ce design sert à éviter les mauvaises connexions et à faciliter la défibrillation



- Évitez d'appliquer de la tension sur les fils
- Ne tirez pas uniquement sur les fils lorsque vous les retirez
- Ne placez pas le câble sous le matelas, les mouvements du patient pourraient le déconnecter

### 3 Équipement



- Vérifiez la compatibilité avec l'équipement avant l'installation



- Ne pas utiliser en imagerie par résonance magnétique (le connecteur est muni de broches en métal)

### 4 Procédure

- Mettre en service et former le personnel

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
 <b>AUCUN SIGNAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sur tous les fils</b> Câble défectueux</li> <li>• Connexion défectueuse d'un câble à l'équipement</li> <li>• <b>Tous les fils, sauf V1-V6</b> Électrode décollée sur le fil V1-V6</li> <li>• <b>Tous les fils, sauf I</b> Électrode décollée sur le fil LF</li> <li>• <b>Tous les fils, sauf II</b> Électrode décollée sur le fil L</li> <li>• <b>Tous les fils, sauf III</b> Électrode décollée sur le fil R</li> <li>• Déconnexion d'un fil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer par le câble de rechange</li> <li>• Vérifier la connexion du câble à l'équipement</li> <li>• Vérifier et attacher de nouveau l'électrode</li> <li>• Remplacer l'électrode</li> </ul>
 <b>DÉRIVE DU TRACÉ DE L'ECG (FLUCTUATION DE LA LIGNE DE BASE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Électrode décollée</li> <li>• Mouvement du patient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier et attacher de nouveau l'électrode</li> <li>• Éloigner l'électrode le plus loin possible (des muscles) des bras ou des jambes</li> </ul>
 <b>BRUIT SUR LE TRACÉ DE L'ECG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Électrode décollée</li> <li>• Mouvement du patient</li> <li>• Bruit provenant d'une source d'alimentation environnante</li> <li>• Tremblements musculaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier et attacher de nouveau l'électrode</li> <li>• Éloigner les bras et les jambes du corps si possible</li> <li>• Éloigner les câbles d'alimentation des fils et des câbles Claravue</li> <li>• Ajuster les paramètres des filtres pour réduire le bruit, si possible</li> </ul>
 <b>ARTÉFACTS DE MOUVEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mouvement du patient</li> <li>• Électrode décollée</li> <li>• Interférence avec un autre appareil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éloigner l'électrode le plus loin possible (des muscles) des bras ou des jambes</li> <li>• Vérifier et attacher de nouveau l'électrode</li> <li>• Éloigner les câbles de l'ECG des autres appareils</li> </ul>
<b>DÉCOLLEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diaphorèse</li> <li>• Les fils font une traction sur le câble</li> <li>• La préparation du patient n'est pas suffisante (p. ex., trop de poils)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Au besoin, maintenir en place avec du ruban chirurgical (à cause de leur position, LF et V6 y sont plus sujettes)</li> <li>• Attacher les câbles sur le lit et donner du mou aux fils</li> <li>• Faire la préparation du patient</li> </ul>
<b>FORME D'ONDE ECG DIFFÉRENTE DES AUTRES PRODUITS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Position différente des électrodes</li> <li>• Réglages différents sur l'équipement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre les électrodes dans la même position</li> <li>• Ajuster l'écran pour augmenter ou réduire l'amplitude de l'ECG</li> </ul>