

Patient sous assistance
circulatoire mécanique
de longue durée :

HEARTWARE

Vous prenez en charge un patient insuffisant cardiaque implanté d'un dispositif d'assistance mono ventriculaire gauche comportant :

- une pompe centrifuge à flux continu intra thoracique (peu ou pas de pouls),
- un contrôleur porté en ceinture relié à deux batteries externes ou à un câble relié au secteur avec une batterie externe.

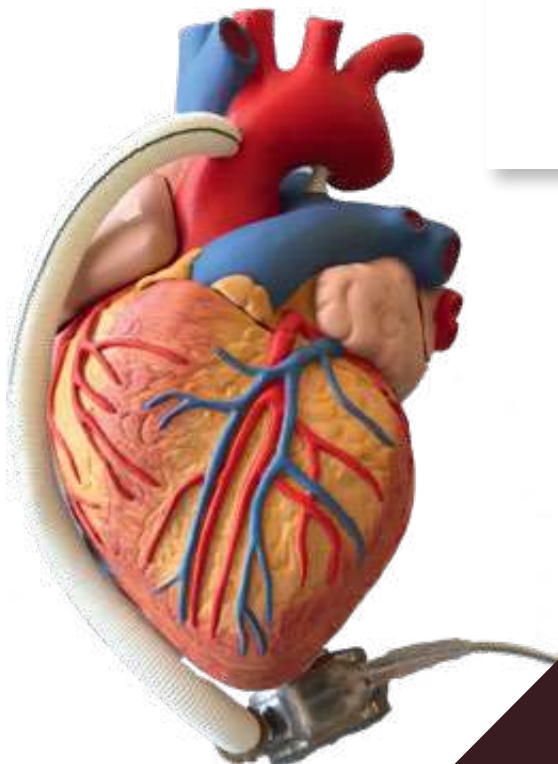
PASSER DU SECTEUR AUX BATTERIES 

PASSER DES BATTERIES AU SECTEUR 

VÉRIFIER LA CHARGE DES BATTERIES 

CHANGER DES BATTERIES DÉCHARGÉES 

CHANGER DE CONTRÔLEUR 



Centre de référence & contacts utiles :

Zone à remplir par votre médecin.

PASSER DU SECTEUR AUX BATTERIES

Aucune photo de cette brochure n'est libre de droit. Pour toute utilisation merci de contacter la COFDAC.



Prendre 1 batterie chargée.



Déverrouiller le câble du secteur en tournant la bague du connecteur relié au contrôleur.



Vérifier le niveau de charge en appuyant sur le témoin de la batterie.



Connecter la batterie chargée en alignant la flèche blanche avec le point rouge jusqu'au clic.

PASSER DES BATTERIES AU SECTEUR

Aucune photo de cette brochure n'est libre de droit. Pour toute utilisation merci de contacter la COFDAC.



POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, LE CONTRÔLEUR REQUIERT UNE DOUBLE ALIMENTATION : SOIT 2 BATTERIES, SOIT UNE BATTERIE ET UN ADAPTATEUR RELIÉ AU SECTEUR



1 Déverrouiller le câble de la batterie déchargée en tournant la bague du connecteur relié au contrôleur.



2 Connecter le câble du secteur en alignant la flèche blanche avec le point rouge jusqu'au clic.

CHANGER DES BATTERIES DÉCHARGÉES

Aucune photo de cette brochure n'est libre de droit. Pour toute utilisation merci de contacter la COFDAC.



1 Prendre 1 batterie chargée.



4 Connecter la nouvelle batterie en alignant la flèche blanche avec le point rouge jusqu'au clic.



2 Vérifier le niveau de charge en appuyant sur le témoin de la batterie.



5 Vérifier que la connectique soit bien verrouillée en tirant légèrement dessus.



3 Déverrouiller le câble de la batterie déchargée en tournant la bague du connecteur relié au contrôleur.



6 Mettre la batterie déchargée à charger.

PÉRIPHÉRIQUES

Aucune photo de cette brochure n'est libre de droit. Pour toute utilisation merci de contacter la COFDAC.



Batterie.



Bouchon d'alarme.



Contrôleur.



Câble secteur.

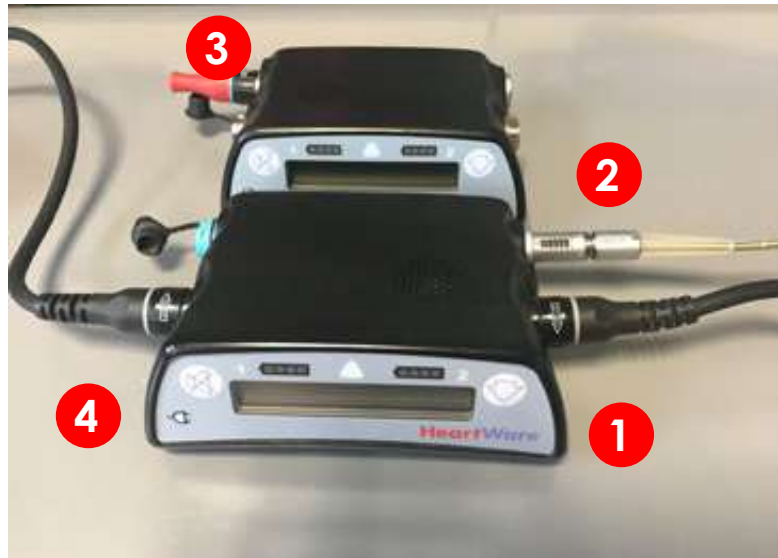


Chargeur de batteries.



CHANGER DE CONTRÔLEUR (ALLONGER OU ASSEOIR LE PATIENT)

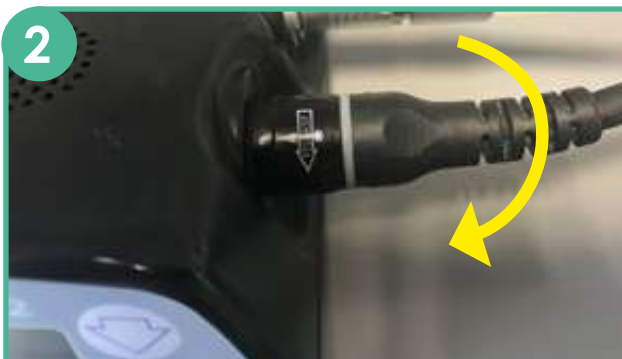
Le changement de contrôleur s'effectue toujours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, dans cet ordre :



1 Placer le contrôleur de secours dans la même position que le contrôleur défectueux.



3 Connecter cette batterie sur le contrôleur de secours en alignant la flèche blanche sur le point rouge jusqu'au clic.



2 Déconnecter une batterie du contrôleur défectueux en tournant la bague légèrement puis en tirant.



4 Retirer le capuchon blanc de la ligne de transmission du contrôleur défectueux (câble reliant le contrôleur à la pompe).



5
Déconnecter la ligne de transmission du contrôleur défectueux en effectuant une légère pression sur la partie striée entre le pouce et l'index et en tirant.



6
La connecter rapidement sur le contrôleur de secours en mettant les repères rouges face à face et en poussant.



7
Déconnecter le bouchon rouge d'alarme du contrôleur de secours puis l'insérer dans le connecteur libre du contrôleur défectueux après avoir enlevé le cache noir.



8
Raccorder la 2ème batterie sur le nouveau contrôleur en alignant la flèche blanche sur le point rouge jusqu'au clic.



Si le bouchon d'alarme n'est pas disponible, maintenir enfoncés les boutons d'arrêt d'alarme et de défilement sur le contrôleur d'origine pendant au moins 5 secondes puis relâcher les boutons d'arrêt d'alarme et de défilement.



- Lors d'un changement de contrôleur, ne restez pas debout, privilégiez la position assise.
- Tout changement de contrôleur doit se faire devant une personne formée et justifie de prévenir l'équipe de votre CHU.