

Patient sous assistance
circulatoire mécanique
de longue durée :

JARVIK 2000

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

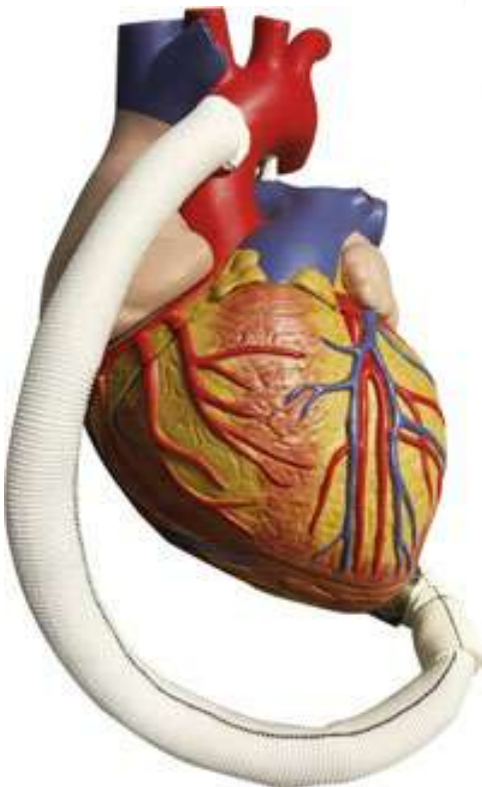
- une pompe axiale à flux continu intra thoracique (peu ou pas de pouls),
- un contrôleur porté en ceinture avec une batterie externe.

CHANGER DE BATTERIE DE JOUR 

METTRE EN PLACE 2 BATTERIES POUR LA NUIT 

METTRE EN PLACE UNE BATTERIE POUR LA JOURNÉE 

CHANGER DE CONTRÔLEUR 



Centre de référence & contacts utiles :

Zone à remplir par votre médecin.

CHANGER DE BATTERIE DE JOUR

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



1 Prendre une batterie lithium chargée.



2 Vérifier son niveau de charge.



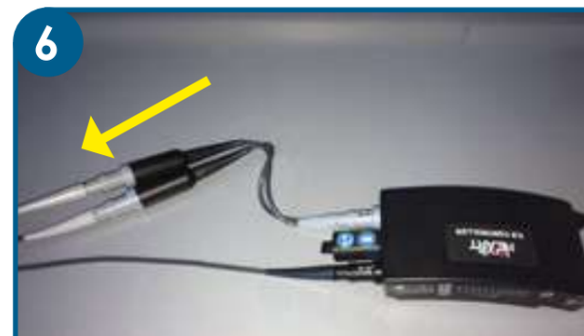
3 Prendre un câble simple et connecter l'embout gris et blanc à la batterie.



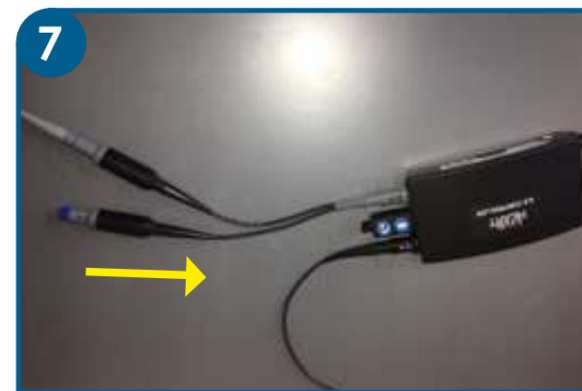
4 Déconnecter le bouchon bleu du câble en Y.



5 Brancher l'embout gris du câble relié à la batterie sur l'extrémité libre du câble en Y.



6 Déconnecter l'embout gris du câble relié à la batterie déchargée du câble en Y.



7 Adapter le bouchon bleu sur l'extrémité désormais libre du câble en Y.



8 Déconnecter le câble simple de la batterie déchargée.



9 Mettre en charge la batterie déchargée.

METTRE EN PLACE 2 BATTERIES POUR LA NUIT

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



1 Prendre 2 batteries lithium chargées.



4 Déconnecter le bouchon bleu du câble en Y.



7 Brancher l'embout gris du câble relié à l'autre batterie prévue pour la nuit sur l'extrémité désormais libre du câble en Y.



2 Vérifier leur niveau de charge.



5 Brancher l'embout gris du câble relié à l'une des batteries prévues pour la nuit sur l'extrémité libre du câble en Y.



8 Déconnecter le câble gris et blanc de la batterie utilisée en journée.



3 Prendre 2 câbles simples et connecter les embouts gris et blanc sur chacune des batteries.



6 Déconnecter le câble gris de la batterie utilisée en journée.



9 Mettre la batterie utilisée en journée en charge.

METTRE EN PLACE UNE BATTERIE POUR LA JOURNÉE



1 Prendre une batterie lithium chargée.



2 Vérifier son niveau de charge.



3 Prendre un câble simple et connecter l'embout gris et blanc à la batterie.



4 Déconnecter le câble gris de l'une des batteries utilisées pour la nuit.



5 Brancher l'embout gris du câble relié à la batterie à utiliser pour la journée sur l'extrémité désormais libre du câble en Y.



6 Déconnecter le 2^e câble gris de la batterie utilisée pour la nuit.



7 Adapter le bouchon bleu sur l'extrémité libre du câble en Y.

CHANGEMENT DE CONTRÔLEUR



- 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.



1 Placer le contrôleur de secours au dessus du contrôleur actif défectueux.



2 Déconnecter le câble gris (en Y) du contrôleur primaire et le connecter au contrôleur de secours.



3 Déconnecter le câble noir du contrôleur primaire et le connecter au contrôleur de secours.



4 Visser la pile bouton (située entre les 2 câbles) du contrôleur de secours.

5 Dévisser la pile bouton (située entre les 2 câbles) du contrôleur primaire.



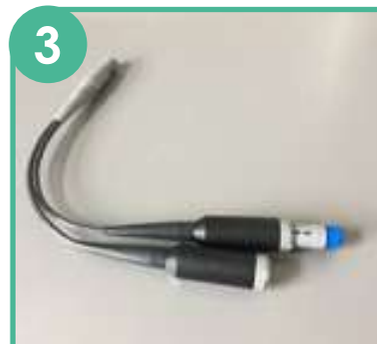
PRÉRIPHÉRIQUES



Câble simple gris et blanc.



Câble de tête ou Piedestal.



Câble en Y.



Pile d'alarme = pile bouton.



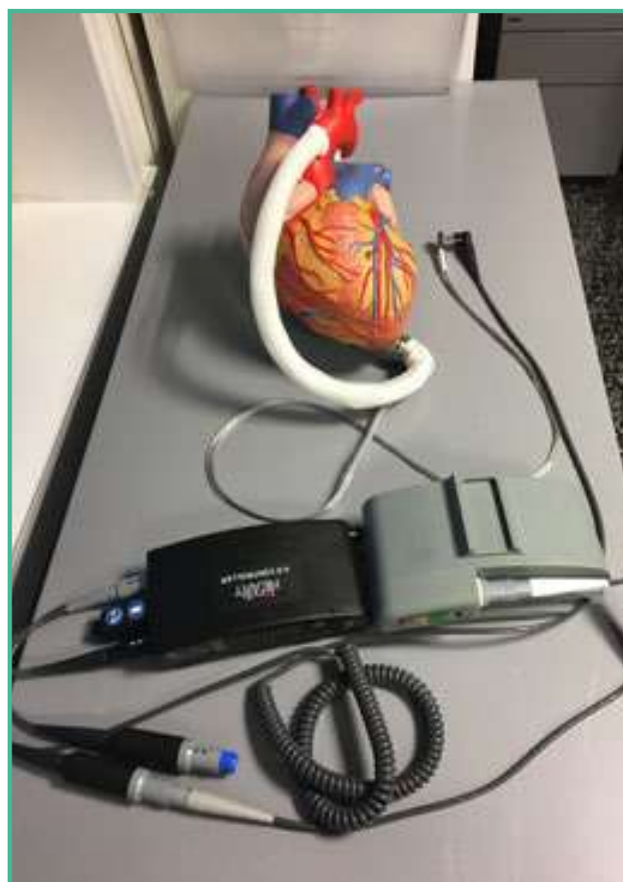
Chargeur de batterie lithium.



Contrôleur.



Batterie lithium sans câble.



Vue d'ensemble.