

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 :

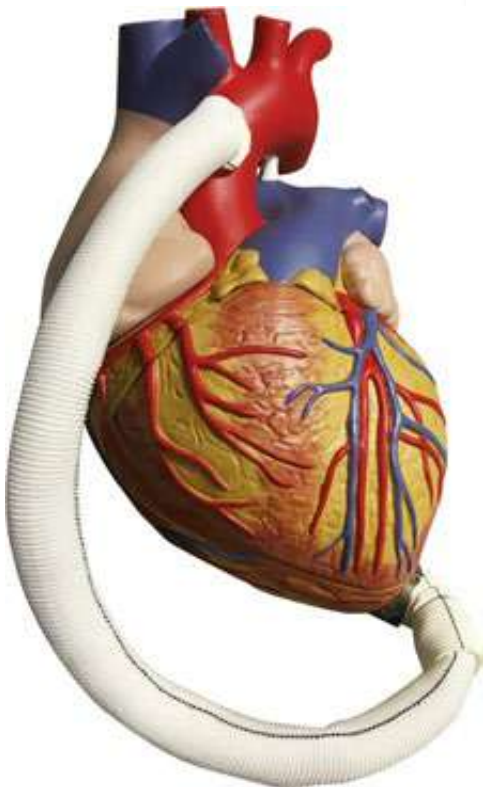
- une pompe axiale à flux continu intra thoracique (peu ou pas de pouls),
- un contrôleur porté en ceinture avec une batterie externe.

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



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.

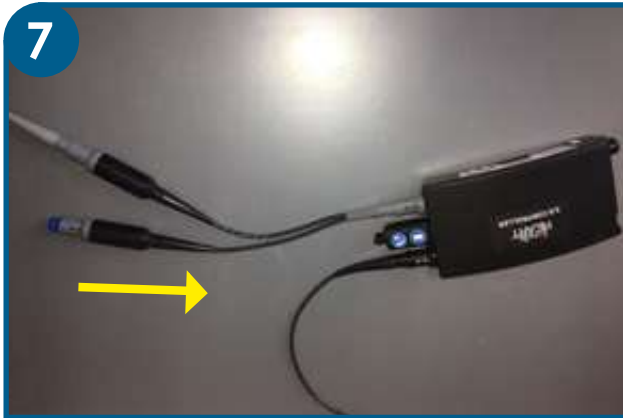


5 Brancher l'embout gris du câble relié à la batterie sur l'extrémité libre du câble en Y.



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

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



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



Déconnecter le câble simple de la batterie déchargée.



Mettre en charge la batterie déchargée.

METTRE EN PLACE 2 BATTERIES POUR LA NUIT



1 Prendre 2 batteries lithium chargées.



2 Vérifier leur niveau de charge.



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



4 Déconnecter le bouchon bleu du câble en Y.



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.



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

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



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



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



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



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



- 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 justifiée de prévenir l'équipe de votre CHU.



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



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.



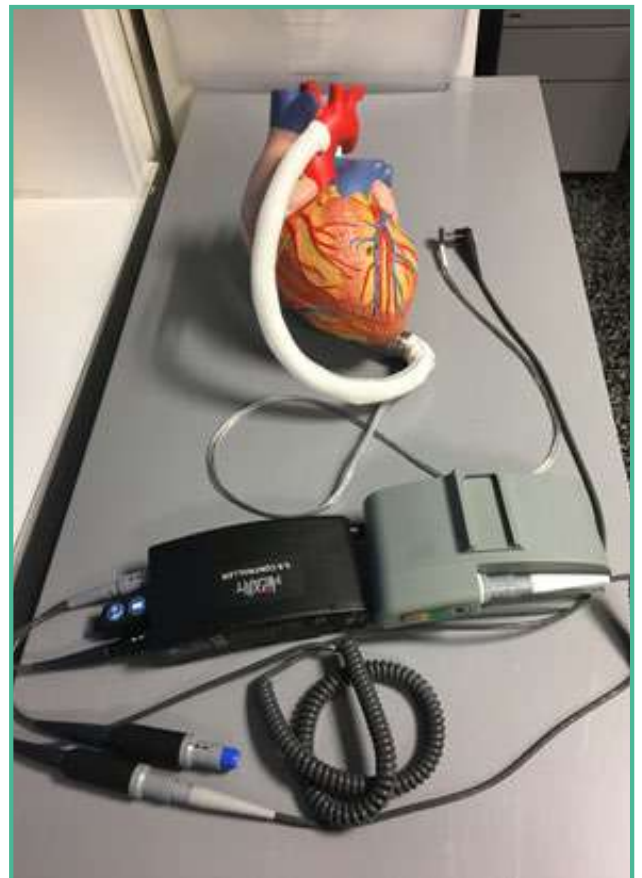
Chargeur de batterie lithium.



Contrôleur.



Batterie lithium sans câble.



Vue d'ensemble.