



Dépannage en dehors du bloc opératoire

Si vous n'entendez pas le bruit du débit sanguin :

1. Envisagez un repositionnement du patient.
2. Exercez une pression près du site de la sonde ou palpez-le pour améliorer le contact du cristal avec le vaisseau sanguin.
3. Assurez-vous d'avoir bien sélectionné le bon canal.
4. Testez le fonctionnement du moniteur en appuyant sur le bouton « test ». Vous devez entendre un signal.
5. Utilisez le vérificateur de canal pour vous assurer que le canal dans lequel vous avez branché le câble d'extension est fonctionnel.
6. Utilisez le vérificateur de câble d'extension pour vous assurer que le câble d'extension est opérationnel.

Si l'unité fonctionne correctement et que vous n'entendez toujours pas le bruit du débit sanguin, contactez immédiatement le chirurgien.

Retrait de la sonde

Lorsque le chirurgien a confirmé que le lambeau a été établi de manière permanente un débit sanguin, suivez ces étapes pour retirer le cristal :

1. Retirez les sutures (et/ou le sparadrap) du fil à l'extérieur de la plaie et des languettes de fixation.
2. Tirez légèrement sur le fil à proximité du cristal pour le dégager du manchon. (S'il subit une force aussi minime que 0,1 lbf (0,44 N), le cristal se dégage du manchon.)
3. Laissez le manchon en silicone ; il reste à demeure autour du vaisseau.

Remarque : Les autres méthodes d'interruption de l'utilisation de la sonde, telles que couper le fil et le rentrer dans la plaie, ne sont pas recommandées et vont à l'encontre du mode d'emploi approuvé. Consultez le mode d'emploi pour connaître les instructions d'utilisation complètes.

Doppler

SYSTÈME DE MONITORAGE DU DÉBIT SANGUIN

Système de monitoring du débit sanguin Doppler

Utilisé pour contrôler le débit sanguin dans les vaisseaux pendant l'opération et après une procédure de reconstruction vasculaire, une réimplantation et un transfert de greffe libre.

LED de batterie faible
Ce voyant indique que la batterie de l'unité est faible.

Voyants indicateurs de débit
Bien que la sortie audio soit le principal indicateur de débit sanguin dans le vaisseau que vous monitoriez, ces voyants indiquent également le débit sanguin dans ce vaisseau.

Test
Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé. Un signal continu indique que l'unité fonctionne correctement.

Sélection du canal
Sélectionnez l'un des deux connecteurs femelles pour y brancher la sonde Doppler de Cook-Swartz.

Connecteurs femelles
Branchez ici une ou deux sondes Doppler de Cook-Swartz à l'unité. Les repères rouges sur le connecteur proximal de la sonde doivent être alignés sur les repères rouges du connecteur femelle. Un seul connecteur femelle fonctionne à la fois.

Interrupteur d'alimentation
Allumez et éteignez l'unité.

Contrôle du volume
Réglez le niveau de la sortie audio.



Sonde Doppler de Cook-Swartz



Câble d'extension pour moniteur Doppler

Numéro de commande	Référence produit	Longueur pi	Longueur de manchon mm
Moniteur de débit sanguin Doppler			
G55328	DP-M350		
Sonde Doppler de Cook-Swartz			
Manchon long			
G03014	DP-SDP002		32
Manchon standard			
G21363	DP-SDP001		17,4
Câble d'extension pour moniteur Doppler			
G21364	DP-CAB01	5	
Chargeur de batterie pour moniteur Doppler			
G55458	DP-M350-CHG1		
Vérificateur de câble pour moniteur Doppler			
G31632	DP-MCV01		



« Dispositifs médicaux, consultez les notices spécifiques à chacun pour plus d'information »

