

Découvrez le monitorage direct du vaisseau.





Le système de monitorage Doppler du débit sanguin vous offre la possibilité de surveiller directement le vaisseau cible, ce qui permet une indication précoce d'un échec du lambeau libre.

SONDE IMPLANTABLE

La sonde Doppler de débit se fixe directement sur le vaisseau cible, ce qui permet d'obtenir un monitorage précis du débit sanguin sans interférence des vaisseaux ou des tissus environnants.

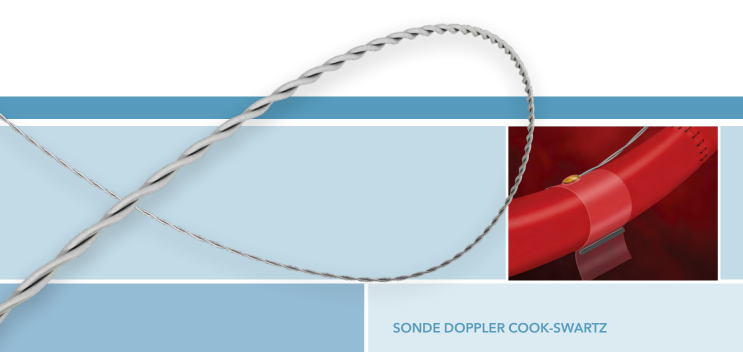
MONITORAGE CONTINU

Le monitorage avec la sonde Doppler est continu, si bien qu'il est possible de détecter immédiatement une thrombose ou une diminution de perméabilité. Une détection immédiate permet une intervention immédiate.

SIGNAL CLAIR

Avec une confirmation sonore et visuelle, le niveau du signal est facile à interpréter, aussi bien pour le médecin que pour le personnel soignant.





Sonde implantable de 20 MHz

Offre un monitorage vasculaire direct continu des anastomoses microvasculaires.

Manchon en silicone

Immobilise le cristal Doppler sur le vaisseau. Le cristal est désengagé en toute sécurité du manchon avec une force d'environ 45 g lorsque le monitorage est terminé.

SONDE DOPPLER MODELABLE CONFORMA™

Sonde modelable

Permet la manipulation du corps de la sonde pour accéder au système vasculaire difficile à atteindre.

DISPOSITIF DE MONITORAGE DOPPLER DU DÉBIT SANGUIN

Batterie rechargeable

Une batterie lithium-ion permet le monitorage portatif.

Canaux doubles

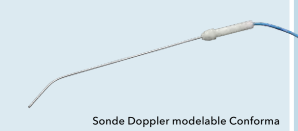
Permet le monitorage de deux sites ; idéal pour les cas de reconstruction bilatérale ou le monitorage du débit artériel et du débit veineux.



Sonde Doppler Cook-Swartz



Câble de rallonge Doppler



Numéro Référence de commande produit

Dispositif de monitorage Doppler du débit sanguin

G55328 DP-M350

Sonde Doppler Cook-Swartz

G21363 DP-SDP001 manchon standard
G03014 DP-SDP002 manchon long

Détails

Câble de rallonge Doppler

G21364 DP-CAB01

Canal du dispositif de monitorage Doppler du débit sanguin/ Vérificateur de câble

G31632 DP-MCV01

Sonde Doppler modelable Conforma

G26592 DP-NSP1

Adaptateur de prise (inclus pour les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Union européenne et l'Australie)

G55458 DP-M350-CHG1

Toutes les références produits présentées sur cette fiche d'information n'ont pas forcément été approuvées pour la vente dans toutes les juridictions réglementaires. Veuillez contacter votre représentant local Cook ou votre centre de service clientèle pour de plus amples informations.

NOTES

NOM DU PRODUIT : Cook Doppler Blood Flow Monitor - Moniteur de débit sanguin Doppler de Cook, DESTINATION : Pour le monitorage du débit sanguin des vaisseaux, en peropératoire, et suite à des interventions de microchirurgie reconstructive vasculaire, de ré-implantation et de greffe vascularisée. CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL : Classe IIa, ORGANISME NOTIFIE : LRQA 0088, FABRICANT : Cook Vascular Incorporated, MODE D'EMPLOI : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, REMBOURSEMENT (FRANCE) : Pris en charge par l'assurance maladie. DATE DE PUBLICATION : 2014 Février

NOM DU PRODUIT: Charger for Blood Flow Monitor - DP-M350 - Chargeur du moniteur de débit sanguin - DP-M350, DESTINATION: Le chargeur (DP-M350-CHG1) du moniteur de débit Doppler (modèle: DP-M350) est fourni avec différentes fiches d'adaptation permettant de le brancher aux prises secteur de divers pays. Le chargeur est conçu pour fonctionner avec des tensions d'entrée de 100 à 240 V c.a. 50-60 Hz max. 0,35 A sans intervention de l'utilisateur. CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL: Classe Ila, ORGANISME NOTIFIE: LRQA 0088, FABRICANT: Cook Vascular Incorporated, MODE D'EMPLOI: Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, REMBOURSEMENT (FRANCE): Pris en charge par l'assurance maladie. DATE DE PUBLICATION: 2014 Février

NOM DU PRODUIT : Cook-Swartz Doppler Flow Probe - Sonde de débit Doppler Cook-Swartz et câble de rallonge, DESTINATION : Pour le monitorage du débit sanguin des vaisseaux, en peropératoire, et suite à des interventions de microchirurgie reconstructive vasculaire, de réimplantation et de greffe vascularisée. CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL : Classe IIa, ORGANISME NOTIFIE : LRQA 0088, FABRICANT : Cook Vascular Incorporated, MODE D'EMPLOI : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, REMBOURSEMENT (FRANCE) : Pris en charge par l'assurance maladie. DATE DE PUBLICATION : 2014 Février

NOM DU PRODUIT: Cook-Swartz Doppler Extension Cable and Flow Probe Extension Cable - Sonde de débit Doppler Cook-Swartz et câble de rallonge, **DESTINATION**: Pour le monitorage du débit sanguin des vaisseaux, en peropératoire, et suite à des interventions de microchirurgie reconstructive vasculaire, de ré-implantation et de greffe vascularisée. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL**: Classe Ila/Ilb, **ORGANISME NOTIFIE**: LRQA 0088, **FABRICANT**: Cook Vascular Incorporated, **MODE D'EMPLOI**: Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT** (**FRANCE**): Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION**: 2014 Février

NOM DU PRODUIT: Combined DPM Channel / Extension Cable Verifier - Vérification de câble/ canal due moniteur de débit sanguin Doppler, DESTINATION: Le dispositif de vérification de câble/ canal, DP-MCV01, est conçu pour permettre de tester le moniteur de débit sanguin Doppler de Cook en temps réel au chevet du patient, seul ou lorsqu'il est branché à un câble de rallonge Cook. Son utilisation est recommandée si des problèmes de fonctionnement n'ont pas pu être résolus au niveau du site de la sonde en faisant bouger le patient ou en palpant à proximité de la sonde. Il est conseillé de tester le système en deux étapes comme indiqué ci-dessous. CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL: Classe I Non Sterile, ORGANISME NOTIFIE: LRQA 0088, FABRICANT: Cook Vascular Incorporated, MODE D'EMPLOI: Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, REMBOURSEMENT (FRANCE): Pris en charge par l'assurance maladie. DATE DE PUBLICATION: 2014 Février

Distributeur France

CEREDAS 191, rue Adolphe Pajeaud 92160 ANTONY

Contact: 01 42 37 11 12 - Mail: ceredas@ceredas.com

Web: www.ceredas.com



Service Clientèle

FRANCE: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com **BELGIUM:** +32 27001633, be.orders@cookmedical.com **SWITZERLAND:** +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com