

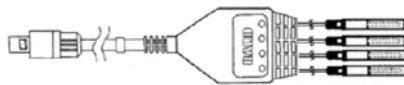
Câbles pour cathéters diagnostiques

Câbles SURELINK™

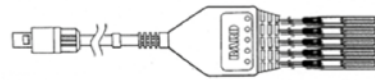
Le câble prolongateur SURELINK™ est destiné à être utilisé pendant les études d'électrophysiologie et en même temps que la sonde électrosystolique appropriée. Ce câble peut être réutilisé moyennant les restrictions de nettoyage, se référer à la notice d'utilisation

Utilisé avec les électrodes **VIKING, VIKING SOFT TIP, Woven, Dynamic XT**

Modèle	Longueur (cm)	Nombre de broches	Taille Fiches (mm)	Connexion proximale	Type de connexion
62CAB4101					
M004560002A0	120	4	2	Fiches	Surelink
M004560002BA0	120	4	2	Fiches bleues	Surelink
M004560002RA0	120	4	2	Fiches rouge	Surelink
M004560002YA0	120	4	2	Fiches jaune	Surelink
M004560004A0	120	10	2	Fiches	Surelink



Câble 4 broches



Câble 10 broches

Câbles EASY MATE™

Le câble de connexion Easy Mate™ est indiqué pour être utilisé dans les études d'électrophysiologie, conjointement avec les sondes électrosystoliques appropriées. Pendant les études d'électrophysiologie, le câble sert à relier la sonde électrosystolique au terminal de monitoring/ enregistrement ECG.

Utilisé avec les cathéters steerable **EP.XT®, Dynamic XT, Woven** et électrodes en polyester tissé.

Modèle	Longueur (cm)	Nombre de broches	Longueur fiches (mm)
M004200088P0	125	4	11
M004200089P0	125	6	11
M004200774P0	125	8	11



Câble 4 broches



Câble 6 broches



Câble 8 broches

Câbles à broches

Utilisé avec les cathéters électrode en polyester tissé.

Le câble prolongateur à broches est destiné à être utilisé pendant les études d'électrophysiologie le câble sert à relier la sonde électrosystolique au terminal de monitoring/ enregistrement ECG.

Modèle	Longueur (cm)	Nombre de broches	Longueur fiches (mm)
M004008568P0	125	4	11
M004006590P0	125	10	11



Câble 4 broches



Câble 10 broches