

# Cathéters Diagnostiques

## **ORBITER® ST™ - 20 pôles**

Nouvelle référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode distale (mm)	Type de connexion
M0043200010	Multipolaire	7F	Large	2 / 14 / 2	95	2	Alden 24
M0043200020	Multipolaire	7F	Small	2 / 10 / 2	95	2	Alden 24
M0043200060	Multipolaire	7F	Small	2 / 7 / 2	95	2	Alden 24

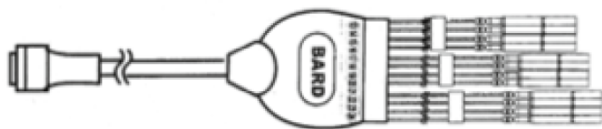
## **ORBITER® PV™ - 14 pôles**

Les cathéters de diagnostic orientables de Bard Electrophysiology sont conçus pour être utilisés à des fins de détection, d'enregistrement et de stimulation intracardiaques temporaires et de régulation temporaire pendant l'évaluation d'arythmies cardiaques.

Nouvelle référence	Taille (F) distale / proximale	Type de courbure	Espace Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Type de connexion
M0043201000	5F / 7,5F	Loop	5	105	Alden 14

# Câbles pour cathéters diagnostiques

## *Pour utilisation avec ORBITER® ST™ (ALDEN™)*



Mapping auriculaire

Le câble prolongateur **ORBITER® ST™** 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. Type prise : prise Alden.

Modèle	Longueur (cm)	Nombre de broches	Longueur fiches (mm)
M004390009PA0	150	14	-
M004390003P0	120	24	2
M004390004P0	210	24	2