

RADIA™ - 10 pôles

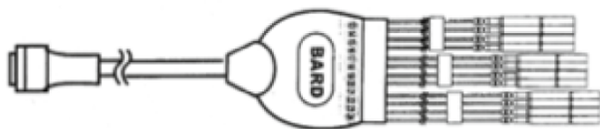
Nouvelle référence	Ancienne référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Type de connexion
M004320011G0	H301320011G1	320011G	Décapolaire	7F	D	2 / 5 / 2	95	Alden 24

RADIA™ - 20 pôles

Nouvelle référence	Ancienne référence	Ancienne référence Famille 62ELE2008	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur (cm)	Type de connexion
M004320012G0	H301320012G1	320012G	Multipolaire	7F	Extra Large	2 / 14 / 2	95	Alden 24
M004320013G0	H301320013G1	320013G	Multipolaire	7F	Extra Large	2 / 10 / 2	95	Alden 24
M004320014G0	H301320014G1	320014G	Multipolaire	7F	Medium	2	95	Alden 24
M004320015G0	H301320015G1	320015G	Multipolaire	7F	Extra Large	5	95	Alden 24
M004320016G0	H301320016G1	320016G	Multipolaire	7F	Medium	2 / 7 / 2	95	Alden 24
M004320017G0	H301320017G1	320017G	Multipolaire	7F	Extra Large	2 / 5 / 2	95	Alden 24
M004320018G0	H301320018G1	320018G	Multipolaire	7F	Extra Large	2 / 20 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 25 / 2 / 25 / 2 / 25 / 2	95	Alden 24
M004320019G0	H301320019G1	320019G	Multipolaire	7F	Cristalis	1 / 3 / 1	95	Alden 24
M004320020G0	H301320020G1	320020G	Multipolaire	7F	Extra Large	2 / 8 / 2 / 8 / 2 / 8 / 2 / 8 / 2 / 60 / 2 / 8 / 2 / 8 / 2 / 8 / 2 / 8 / 2	95	Alden 24

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