

BLAZER II™ HTD, High Torque Distal - quadripolaire (7F)

Modèle	Taille	Courbure	Souplesse distale	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur (cm)	Électrode distale (mm)
M004EPT5031TH0	7F	Standard	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031THK20	7F	Large	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031THN40	7F	Asymétrique	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4

Câbles pour utilisation avec BLAZER II™ bidirectionnel

Modèle	Description
M0046510	Câble BLAZER™ II pour Maestro 4000™, 1 m
M0046130	Câble BLAZER™ II pour Maestro 4000™, 3 m
100-507 (réf. MedFact)	Câble adaptateur reliant le cathéter BLAZER™ II au générateur SmartAblate de Biosense Webster (par boîte de 2 unités)
100-414 (réf. MedFact)	Câble adaptateur reliant le cathéter BLAZER II™ aux générateurs IBI & Ampere St Jude (par boîte de 2 unités)
M004N0011	Plaque de mise à terre Maestro

BLAZER II™ - quadripolaire (7F)

Modèle	Taille	Courbure	Souplesse distale	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur (cm)	Électrode distale (mm)
M004EPT5031T0	7F	Standard	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TK10	7F	Petite	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TK20	7F	Large	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TN40	7F	Asymétrique	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TL0	7F	Standard	Etendu	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TM0	7F	Standard	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TMN40	7F	Asymétrique	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4
M004EPT5031TMK20	7F	Large	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	4

BLAZER II XP™ HTD, High Torque Distal - quadripolaire (8F)

Modèle	Taille	Courbure	Souplesse distale	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur (cm)	Électrode distale (mm)
M004EPT4500TH0	8F	Standard	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4500THK20	8F	Large	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4500THN40	8F	Asymétrique	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4790TH0	8F	Standard	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	10
M004EPT4790THK20	8F	Large	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	10

BLAZER II XP™ - quadripolaire (8F)

Modèle	Taille	Courbure	Souplesse distale	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur (cm)	Électrode distale (mm)
M004EPT4500T0	8F	Standard	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4500TK20	8F	Large	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4500TN40	8F	Asymétrique	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4500TMK20	8F	Large	Moyenne	2,5 / 2,5 / 2,5	110	8
M004EPT4790TK20	8F	Large	Standard	2,5 / 2,5 / 2,5	110	10

Générateur MAESTRO 4000™ et Pompe MetriQ™

MAESTRO 4000™ - Générateur de Radio-Fréquence

Modèle	Description
M00440000	Générateur Maestro 4000™
M00440200	Commande déportée Maestro 4000™ (optionnelle)
M004EPT40100	Pod Maestro 4000™ (150 W)
M004218500	Pédale pour Maestro 4000™ (optionnelle)
M00465350	Câble reliant le POD à la baie d'électrophysiologie
M0046130	Câble BLAZER™ II pour Maestro 4000™, 3 m
M0046510	Câble BLAZER™ II pour Maestro 4000™, 1 m
M0046710	Câble BLAZER™ OI pour Maestro 4000™
M0046200	Câble MiFi™ XP pour Maestro 4000™
M0046270	Câble MiFi™ OI pour Maestro 4000™
M004N0011	Plaque de mise à terre Maestro

MetriQ™ - Pompe d'irrigation

Modèle	Description
M00441000	Pompe d'irrigation MetriQ™
M0046610	Câble reliant le générateur à la pompe ou à la commande déportée (6 m)
M0046630	Câble reliant le générateur à la pompe ou à la commande déportée (15,2 m)
M0046640	Câble reliant le générateur à la pompe ou à la commande déportée (22,8 m)
M0041170	Kit de tubulure pour pompe d'irrigation MetriQ™