

Cathéters Diagnostiques

WOVEN - 2 à 10 pôles

Les sondes électrosystoliques diagnostiques à courbe fixe sont destinées à l'analyse intracardiaque temporaire, à l'enregistrement, à la stimulation et à l'électroentraînement temporaire pendant l'évaluation des arythmies cardiaques.

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration Électrodes	Taille	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Longueur totale (cm)	Électrode (mm)	Type de connexion
M0041910010	H3011910011	Bipolaire NBIH	6F	1 cm	110	125	2	Easy Mate 4

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration Électrodes	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrode	Longueur utile (cm)	Électrode (mm)	Type de connexion
M004004019P0	H301004019P1	Tripolaire	4F	Damato	1 cm	105	2	Fiches
M004004020P0	H301004020P1	Tripolaire	5F	Damato	1 cm	105	2	Fiches
M004200070S0	H301200070S1	Tripolaire	6F	Damato	1 cm	110	2	Surelink 4
M0042005730	H3012005731	Tripolaire	6F	Josephson	1 cm	110	2	Câble
M004002853S0	H301002853S1	Tripolaire	7F	Damato	1 cm	110	2	Surelink 4

Cathéters à courbure fixe

WOVEN - 2 à 10 pôles

	Nouvelle référence	Configuration Electrodes	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrodes Prox. (mm)	Type de connexion
M004002943S0	H301002943S1	Quadripolaire	6F	Droite	1 cm	110	2	Surelink 4
M004006245S0	H301006245S1	Quadripolaire	6F	Cournand	1 cm	110	2	Surelink 4
M004200066S0	H301200066S1	Quadripolaire	6F	Cournand	5 mm	125	2	Surelink 4
M004200201S0	H301200201S1	Quadripolaire	6F	Josephson	1 cm	125	2	Surelink 4
M004200719S0	H301200719S1	Quadripolaire	6F	Damato	1 cm	110	2	Surelink 4
M004200728S0	H301200728S1	Quadripolaire	6F	Droite	5 mm	120	2	Surelink 4

62ELE4001*

M004200055P0	H301200055P1	Quadripolaire	5F	Cournand	1 cm	110	2	Fiches
M004200057P0	H301200057P1	Quadripolaire	5F	Josephson	1 cm	110	2	Fiches
M004200059P0	H301200059P1	Quadripolaire	5F	Josephson	5 mm	110	2	Fiches
M004200061P0	H301200061P1	Quadripolaire	5F	Droite	1 cm	110	2	Fiches
M004200063P0	H301200063P1	Quadripolaire	5F	Damato	1 cm	110	2	Fiches
M004200064P0	H301200064P1	Quadripolaire	5F	Josephson	2 / 5 / 2 mm	110	2	Fiches
M004200570P0	H301200570P1	Quadripolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	125	2	Fiches
M004200571P0	H301200571P1	Quadripolaire	6F	Cournand	5 mm	125	2	Fiches
M004200572P0	H301200572P1	Quadripolaire	6F	Damato	5 mm	125	2	Fiches

62ELE4011*

M0042001500	H3012001501	Quadripolaire	4F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	80	1 / 2	Câble 4
M0042001510	H3012001511	Quadripolaire	4F	Josephson	2 / 5 / 2 mm	80	1 / 2	Câble 4
M0042001520	H3012001521	Quadripolaire	4F	Cournand	1 mm	80	1 / 2	Câble 4
M0042001530	H3012001531	Quadripolaire	4F	Josephson	1 mm	80	1 / 2	Câble 4
M0042000560	H3012000561	Quadripolaire	5F	Cournand	1 cm	110	2 / 2	Câble 4
M0042000580	H3012000581	Quadripolaire	5F	Josephson	1 cm	110	2 / 2	Câble 4
M0042000600	H3012000601	Quadripolaire	5F	Josephson	5 mm	110	2 / 2	Câble 4
M0042005770	H3012005771	Quadripolaire	5F	Josephson	5 mm	120	2 / 2	Câble 4
M0042005800	H3012005801	Quadripolaire	5F	Cournand	5 mm	110	2 / 2	Câble 4
M0042005810	H3012005811	Quadripolaire	5F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	2 / 2	Câble 4
M0042005880	H3012005881	Quadripolaire	5F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	1 / 2	Câble 4
M0042015000	H3012015001	Quadripolaire	5F	Damato	1 cm	110	2 / 2	Câble 4
M0042004720	H3012004721	Quadripolaire	6F	Cournand	2 mm	115	1 / 2	Câble 4
M0042004730	H3012004731	Quadripolaire	6F	Josephson	2 mm	115	1 / 2	Câble 4
M0042005820	H3012005821	Quadripolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	2 / 2	Câble 4
M0042005850	H3012005851	Quadripolaire	6F	Damato	2 / 5 / 2 mm	125	2 / 2	Câble 4
M0042005890	H3012005891	Quadripolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	1 / 2	Câble 4
M0042005920	H3012005921	Quadripolaire	6F	Damato	2 / 5 / 2 mm	125	1 / 2	Câble 4
M0042007920	H3012007921	Quadripolaire	6F	Damato	5 mm	110	2 / 2	Câble 4
M0042007930	H3012007931	Quadripolaire	7F	Damato	5 mm	110	2 / 2	Câble 4

* 62ELE4001 : connexion avec fiches, 62ELE4011: connexion avec câble 4

Cathéters à courbure fixe

WOVEN - 2 à 10 pôles

Les sondes électrosystoliques diagnostiques à courbe fixe sont destinées à l'analyse intracardiaque temporaire, à l'enregistrement, à la stimulation et à l'électroentraînement temporaire pendant l'évaluation des arythmies cardiaques.

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration Electrodes	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
62ELE4031*								
M004200056E0	H301200056E1	Quadripolaire	5F	Cournand	1 cm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200058E0	H301200058E1	Quadripolaire	5F	Josephson	1 cm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200060E0	H301200060E1	Quadripolaire	5F	Josephson	5 mm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200062E0	H301200062E1	Quadripolaire	5F	Droite	1 cm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200577E0	H301200577E1	Quadripolaire	5F	Josephson	5 mm	120	2 / 2	Easy Mate 4
M004200580E0	H301200580E1	Quadripolaire	5F	Cournand	5 mm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200581E0	H301200581E1	Quadripolaire	5F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M004200587E0	H301200587E1	Quadripolaire	5F	Cournand	5 mm	110	1 / 2	Easy Mate 4
M004200588E0	H301200588E1	Quadripolaire	5F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	110	1 / 2	Easy Mate 4
M00420011230	H30120011231	Quadripolaire	6F	Cournand	1 cm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005740	H3012005741	Quadripolaire	6F	Cournand	5 mm	125	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005780	H3012005781	Quadripolaire	6F	Damato	5 mm	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005830	H3012005831	Quadripolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	125	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005840	H3012005841	Quadripolaire	6F	Josephson	2 / 5 / 2 mm	125	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005860	H3012005861	Quadripolaire	6F	Damato	2 / 5 / 2 mm	125	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005900	H3012005901	Quadripolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2 mm	125	1 / 2	Easy Mate 4
M0042005910	H3012005911	Quadripolaire	6F	Josephson	2 / 5 / 2 mm	125	1 / 2	Easy Mate 4
M0042005930	H3012005931	Quadripolaire	6F	Damato	2 / 5 / 2 mm	125	1 / 2	Easy Mate 4

*62ELE4031 : connexion avec câble Easy Mate 4

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration Electrodes	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
M004006798P0	H301006798P1	Quadripolaire	6F	Josephson	5	120	1,5 / 1	Câble 008568P inclus

Cathéter électrode de diagnostic permettant l'enregistrement de qualité des électrogrammes du faisceau de His ainsi que le TP

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
M0042005940	H3012005941	Pentapolaire	6F	Josephson	5 / 5 / 5 / 170	120	1 / 2	Easy Mate 6
M0042015010	H3012015011	Pentapolaire	6F	Josephson	5 / 5 / 5 / 282	120	1 / 2	Easy Mate 6

Cathéters à courbure fixe

WOVEN - 2 à 10 pôles

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
M0042002040	H3012002041	Hexapolaire	5F	Cournaud	5 mm	110	1 / 2	Câble 6
M0042002050	H3012002051	Hexapolaire	5F	Cournaud	1 cm	110	1 / 2	Câble 6
M0042002060	H3012002061	Hexapolaire	6F	Cournaud	1 cm	125	1 / 2	Câble 6
M0042002070	H3012002071	Hexapolaire	6F	Josephson	2 / 5 / 2 mm	125	1 / 2	Câble 6
M0046FMC003660	H3016FMC003661	Hexapolaire	6F	Josephson	2 mm	125	1 / 2	Câble 6

62ELE6011*

M004200579P0	H301200579P1	Hexapolaire	5F	Cournaud	2 / 5 / 2 mm	100	-	Fiches
M004200085P0	H301200085P1	Hexapolaire	6F	Droite	1 / 1 / 1 / 7 / 1 cm	110	-	Fiches
M004004178P0	H301004178P1	Hexapolaire	7F	Droite	1 / 8 / 1 / 2 / 1 cm	105	-	Fiches

62ELE6031*

M004200204E0	H301200204E1	Hexapolaire	5F	Cournaud	5 mm	110	1 / 2	Easy Mate 6
M004200205E0	H301200205E1	Hexapolaire	5F	Cournaud	1 cm	110	1 / 2	Easy Mate 6
M0042005750	H3012005751	Hexapolaire	6F	Droite	2 / 11 / 2 / 83 / 2 mm	110	2 / 2	Easy Mate 6

62FMC00821*

M0046FMC008210	H3016FMC008211	Hexapolaire	6F	Cournaud	5 mm	110	1 / 2	Surelink 10
----------------	----------------	-------------	----	----------	------	-----	-------	-------------

*62ELE6001 : câble 6, 62ELE6011 : connexion fiches, 62ELE6031 : connexion Easy Mate 6, 6FMC00821 : Surelink 10

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
M0042002090	H3012002091	Octopolaire	6F	Cournaud	1	125	1 / 2	Câble 10
M0042002100	H3012002101	Octopolaire	6F	Cournaud	5	125	1 / 2	Câble 10
M0042003540	H3012003541	Octopolaire	6F	Cournaud	1 mm / 1 cm alterné	125	1 / 2	Câble 10

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
M004200612P0	H301200612P1	Décapolaire	6F	Josephson	5 / 5 / 5 / 57 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 mm	125	2 / 2	Fiches
M0046FMC004570	H3016FMC004571	Décapolaire	6F	Graux	1 / 2 / 1 / 1 cm	120	2	Câble 10
M0046FMC007350	H3016FMC007351	Décapolaire	6F	Cournaud	5 mm	125	1 / 2	Surelink 10



Cathéters à courbure fixe

WOVEN - 2 à 10 pôles

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
62ELE1001*								
M0042002110	H3012002111	Décapolaire	6F	Cournand	2 / 5 / 2..	125	1 / 2	Câble 10
M0042002120	H3012002121	Décapolaire	6F	Cournand	2	125	1 / 2	Câble 10
M0042003550	H3012003551	Décapolaire	6F	Cournand	5	125	1 / 2	Câble 10
62ELE1003*								
M0042005760	H3012005761	Décapolaire	6F	Damato	2 / 5 / 2..	110	2 / 2	Câble 10
M0042005950	H3012005951	Décapolaire	6F	Small 60	2 / 5 / 2..	110	2 / 2	Câble 10
M0046FMC004520	H3016FMC004521	Décapolaire	6F	Small 60	2 / 10 / 2..	90	1 / 2	Câble 10
62ELE1005*								
M0042005680	H3012005681	Décapolaire	5F	C/S	2 / 8 / 2	65	1 / 2	Surelink 10
M0042005670	H3012005671	Décapolaire	5F	C/S	2 / 5 / 2..	65	1 / 2	Surelink 10

* 62ELE1001 : Courbe Cournand, 62ELE1003 : Courbe Damato et Small 60, 62ELE1005 : connexion Surelink 10

WOVEN COSIO - 12 pôles

Cartographie de la paroi auriculaire droite, de l'anneau tricuspïdien

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes	Longueur utile (cm)	Électrode (mm)	Type de connexion
62ELE1201								
M0042006930	H3012006931	Multipolaire	6F	Cournand	1 cm	125	2	1 Câble 6 1 Câble 8
M0046FMT0204P0	H3016FMT0204P1	Multipolaire	6F	Cournand	1 cm	125	2	Fiches

WOVEN ORBITER® - 16 pôles

Cartographie de la paroi auriculaire droite, de l'anneau tricuspïdien

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode (mm)	Type de connexion
62ELE1601								
M0041616010	H3011616011	Multipolaire	6F	Small 60	1 / 5 / 1	110	2	2 câbles Easy Mate 8
M0041616020	H3011616021	Multipolaire	6F	Small 60	1 / 5 / 1	80	2	
M0041616030	H3011616031	Multipolaire	6F	Damato	1 / 5 / 1	80	2	

WOVEN ORBITER® - 24 pôles

WOVEN ORBITER® High Torque - 24 pôles

Mapping cardiaque lors de procédures d'explorations électrophysiologiques des tachycardies atriales.

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
--------------------	--------------------	-------------------------	--------	------------------	----------------------------------	---------------------	------------------------------	-------------------

62ELE2402*

M0042424010	H3012424011	Multipolaire	6F	Milwaukee	2 / 4 / 2	110	1 / 2	3 câbles Easy Mate 8
M0042424020	H3012424021	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 4 / 2	110	1 / 2	
M0042424030	H3012424031	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 7 / 2	110	1 / 2	
M0042424040	H3012424041	Multipolaire	6F	Orbiter Large	2 / 7 / 2	110	1 / 2	
M0042424050	H3012424051	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 9 / 2	110	1 / 2	
M0042424060	H3012424061	Multipolaire	6F	Orbiter Large	2 / 9 / 2	110	1 / 2	
M0046FMC007180	H3016FMC007181	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 18 / 2 / 18 / 2 / 6 / 2... 6 / 2 / 18 / 2	100	-	

62ELE2404*

M0042424110	H3012424111	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 4 / 2	110	1 / 2	3 câbles Easy Mate 8
M0042424120	H3012424121	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 7 / 2	110	1 / 2	
M0042424130	H3012424131	Multipolaire	6F	Orbiter Large	2 / 7 / 2	110	1 / 2	
M0042424140	H3012424141	Multipolaire	6F	Orbiter Small	2 / 9 / 2	110	2 / 2	
M0042424150	H3012424151	Multipolaire	6F	Orbiter Large	2 / 9 / 2	110	2 / 2	
M0042424160	H3012424161	Multipolaire	6F	Milwaukee	2 / 4 / 2	110	1 / 2	

*62ELE402 : Woven Orbiter 24 pôles, 62ELE2404 : Woven Orbiter High Torque 24 pôles

WOVENFLEXIE™ - 4 et 6 pôles

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode Prox. / Dist. (mm)	Type de connexion
--------------------	--------------------	-------------------------	--------	------------------	----------------------------------	---------------------	------------------------------	-------------------

62ELE4012

M0042005960	H3012005961	Quadripolaire	5F	Courmand	5	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005970	H3012005971	Quadripolaire	5F	Josephson	5	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0042005980	H3012005981	Quadripolaire	5F	Josephson	2 / 5 / 2	110	1 / 2	Easy Mate 4
M0045002010	H3015002011	Quadripolaire	6F	Josephson	2	110	1 / 2	Easy Mate 4
M0045002020	H3015002021	Quadripolaire	6F	Courmand	5	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0045002030	H3015002031	Quadripolaire	6F	Josephson	5	110	2 / 2	Easy Mate 4
M0045002040	H3015002041	Quadripolaire	6F	Courmand	2	110	1 / 2	Easy Mate 4
M0045002050	H3015002051	Quadripolaire	6F	Josephson	2 / 5 / 2	110	1 / 2	Easy Mate 4
M0045002070	H3015002071	Quadripolaire	6F	Damato	5	110	2 / 2	Easy Mate 4

Les sondes électrosystoliques diagnostiques à courbe fixe sont destinées à l'analyse intracardiaque temporaire, à l'enregistrement, à la stimulation et à l'électroentraînement temporaire pendant l'évaluation des arythmies cardiaques

Nouvelle référence	Ancienne référence	Configuration électrode	Taille	Type de courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode (mm)	Type de connexion
--------------------	--------------------	-------------------------	--------	------------------	----------------------------------	---------------------	----------------	-------------------

62ELE6012

M0042005990	H3012005991	Hexapolaire	5F	Josephson	2 / 5 / 2	110	2	Easy Mate 6
M0045002060	H3015002061	Hexapolaire	6F	Josephson	2 / 5 / 2	110	2	Easy Mate 6