

## Cathéters d'ablation conventionnelle - 4 mm

### STINGER® - quadripolaire (7F)

Électrode à courbure bidirectionnelle pour ablation par radiofréquence, enregistrement électrocardiographique intracardiaque temporaire, cartographie et/ou stimulation.

Nouvelle référence	Ancienne référence	Taille	Type courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode distale (mm)	Caractéristique
<b>62ELE4009</b>							
M004210001S0	H311210001S1	7F	A	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210001SM0	H311210001SM1	7F	A	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210002S0	H311210002S1	7F	B	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210002SM0	H311210002SM1	7F	B	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210003S0	H311210003S1	7F	C	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210003SM0	H311210003SM1	7F	C	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210004S0	H311210004S1	7F	D	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210004SM0	H311210004SM1	7F	D	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210005S0	H311210005S1	7F	E	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210005SM0	H311210005SM1	7F	E	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210006S0	H311210006S1	7F	F	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210006SM0	H311210006SM1	7F	F	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple
M004210007S0	H311210007S1	7F	G	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermistance
M004210007SM0	H311210007SM1	7F	G	2 / 5 / 2	115	4	Courbure renforcée thermocouple

S et SM : courbure renforcée

Nouvelle référence	Ancienne référence	Taille	Type courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode distale (mm)	Caractéristique
<b>62ELE4009</b>							
M0042100010	H3112100011	7F	A	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210001M0	H311210001M1	7F	A	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100020	H3112100021	7F	B	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210002M0	H311210002M1	7F	B	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100030	H3112100031	7F	C	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210003M0	H311210003M1	7F	C	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100040	H3112100041	7F	D	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210004M0	H311210004M1	7F	D	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100050	H3112100051	7F	E	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210005M0	H311210005M1	7F	E	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100060	H3112100061	7F	F	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210006M0	H311210006M1	7F	F	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple
M0042100070	H3112100071	7F	G	2 / 5 / 2	115	4	Thermistance
M004210007M0	H311210007M1	7F	G	2 / 5 / 2	115	4	Thermocouple

M : thermocouple compatible avec générateur Medtronic ATAKR

## Cathéters d'ablation conventionnelle - 8 mm et 10 mm

### STINGER® - quadripolaire (7F)

Électrode à courbure bidirectionnelle pour ablation par radiofréquence, enregistrements électrocardiographiques intracardiaques temporaires, cartographie et/ou stimulation.

Nouvelle référence	Ancienne Référence	Ancienne Référence Famille 62ELE4019	Taille	Type courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode distale (mm)	Caractéristique
M004210016S0	H311210016S1	210016S	7F	B	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermistance
M004210016SM0	H311210016SM1	210016SM	7F	B	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermocouple
M004210018S0	H311210018S1	210018S	7F	D	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermistance
M004210018SM0	H311210018SM1	210018SM	7F	D	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermocouple
M004210019S0	H311210019S1	210019S	7F	E	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermistance
M004210019SM0	H311210019SM1	210019SM	7F	E	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermocouple
M004210020S0	H311210020S1	210020S	7F	F	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermistance
M004210020SM0	H311210020SM1	210020SM	7F	F	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermocouple
M004210030S0	H311210030S1	210030S	7F	G	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermistance
M004210030SM0	H311210030SM1	210030SM	7F	G	2 / 5 / 2	115	8	Courbure renforcée thermocouple

S et SM : courbure renforcée

Nouvelle référence	Nouvelle référence	Ancienne Référence Famille 62ELE4019	Taille	Type courbure	Espacement Inter-électrodes (mm)	Longueur utile (cm)	Électrode distale (mm)	Caractéristique
M0042100160	H3112100161	210016	7F	B	2 / 5 / 2	115	8	Thermistance
M004210016M0	H311210016M1	210016M	7F	B	2 / 5 / 2	115	8	Thermocouple
M0042100180	H3112100181	210018	7F	D	2 / 5 / 2	115	8	Thermistance
M004210018M0	H311210018M1	210018M	7F	D	2 / 5 / 2	115	8	Thermocouple
M0042100190	H3112100191	210019	7F	E	2 / 5 / 2	115	8	Thermistance
M004210019M0	H311210019M1	210019M	7F	E	2 / 5 / 2	115	8	Thermocouple
M0042100200	H3112100201	210020	7F	F	2 / 5 / 2	115	8	Thermistance
M004210020M0	H311210020M1	210020M	7F	F	2 / 5 / 2	115	8	Thermocouple
M0042100300	H3112100301	210030	7F	G	2 / 5 / 2	115	8	Thermistance
M004210030M0	H311210030M1	210030M	7F	G	2 / 5 / 2	115	8	Thermocouple

M : thermocouple compatible avec générateur Medtronic ATAKR