

AMPLATZ SUPER STIFF™

(Corps rigide) Livrés par boîte de 5

Référence	Diamètre		Type	Longueur (cm)	Extrémité
	(inch)	(mm)			
M0066401041	0.035	0,89	droit - type Bentson	145	flexible 7 cm
M0066401051	0.035	0,89	3mm "J"	145	
M0066401081	0.035	0,89	droit	145	flexible 3,5 cm
M0066401061	0.038	0,97	droit - type Bentson	145	flexible 6 cm
M0066401071	0.038	0,97	3mm "J"	145	
M0066401091	0.038	0,97	droit	145	flexible 3,5 cm

SENSOR™

Livrés par boîte de 5

Référence	Diamètre		Type	Longueur (cm)	Extrémité
	(inch)	(mm)			
M0066703051	0.035	0,89	droit	150	flexible 3 cm
M0066703061	0.035	0,89	angulé	150	flexible 3 cm
M0066703091	0.038	0,97	droit	150	flexible 3 cm
M0066703101	0.038	0,97	angulé	150	flexible 3 cm

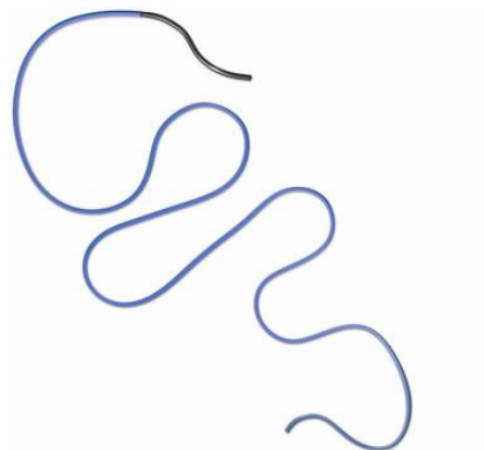


SENSOR™ Dual-Flex

Extrémité proximale gainée et flexible 10cm

Livrés par boîte de 5

Référence	Diamètre		Type	Longueur (cm)	Extrémité
	(inch)	(mm)			
M0066703081	0.035	0,89	droit	150	flexible 3 cm
M0066703011	0.035	0,89	angulé	150	flexible 3 cm
M0066703121	0.038	0,97	droit	150	flexible 3 cm
M0066703021	0.038	0,97	angulé	150	flexible 3 cm



ZEBRA®

Bicolore, extrémité distale radio-opaque

Livrés par boîte de 5

Référence	Diamètre		Type	Longueur (cm)	Extrémité
	(inch)	(mm)			
M0066701081	0.025	0,64	droit	150	flexible 3 cm
M0066701091	0.025	0,64	angulé	150	flexible 3 cm
M0066701101	0.032	0,81	droit	150	flexible 3 cm
M0066701111	0.032	0,81	angulé	150	flexible 3 cm
M0066701121	0.035	0,89	droit	150	flexible 3 cm
M0066701131	0.035	0,89	angulé	150	flexible 3 cm
M0066701141	0.038	0,97	droit	150	flexible 3 cm
M0066701151	0.038	0,97	angulé	150	flexible 3 cm

Fournis avec un Torque Vise

