

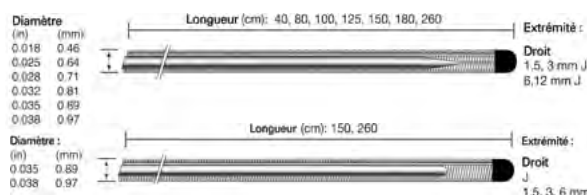
1.1 Guides 0.035" (0,89 mm)

Starter™

Guide téflonné - Ame fixe

ACCES

- Guide à âme fixe ou mobile
- Couverture téflonnée, extrémité en J préformable
- Guide conçu pour le cathétérisme en angiographie diagnostique et interventionnelle



Ame fixe et extrémité droite souple

Référence	Diamètre (in)	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conicité (cm)	Extrémité
M001492001	0,018	0,46	150	3	Droit
M001492011	0,025	0,64	40	3	Droit
M001492031	0,025	0,64	125	3	Droit
M001491001	0,025	0,64	150	3	Droit
M001492051	0,028	0,71	40	3	Droit
M001492061	0,028	0,71	150	3	Droit
M001492071	0,032	0,81	40	4	Droit
M001492081	0,032	0,81	150	4	Droit
M001492091	0,035	0,89	40	4	Droit
M001492311	0,035	0,89	80	4	Droit
M001492101	0,035	0,89	100	4	Droit
M001492111	0,035	0,89	125	4	Droit
M001491011	0,035	0,89	150	4	Droit
M001492121	0,035	0,89	180	4	Droit
M001491031	0,035	0,89	260	4	Droit
M001491021	0,038	0,97	150	4	Droit
M001492131	0,038	0,97	260	4	Droit

Ame fixe et extrémité en J souple

Référence	Diamètre (in)	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conicité (cm)	Extrémité
M001491161	0,025	0,64	150	3	3 mm J
M001492211	0,032	0,81	150	11	3 mm J
M001491151	0,035	0,89	150	4	1,5 mm J
M001492221	0,035	0,89	40	8	3 mm J
M001492301	0,035	0,89	80	10	3 mm J
M001492231	0,035	0,89	100	8	3 mm J
M001491171	0,035	0,89	125	10	3 mm J
M001491181	0,035	0,89	150	10	3 mm J
M001491201	0,035	0,89	180	10	3 mm J
M001491211	0,035	0,89	260	10	3 mm J
M001492251	0,035	0,89	150	9	6 mm J
M001492261	0,035	0,89	180	9	6 mm J
M001492271	0,035	0,89	150	8	12 mm J
M001491191	0,038	0,97	150	11	3 mm J
M001492281	0,038	0,97	150	8	12 mm J

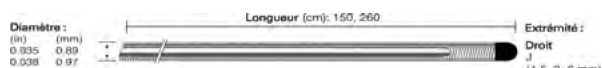
Conditionnement : 10 unités par boîte pour les longueurs jusqu'à 150 cm inclu
Conditionnement : 5 unités par boîte pour les longueurs supérieures à 150 cm

Conditionnement : 10 unités par boîte pour les longueurs jusqu'à 150 cm inclu
Conditionnement : 5 unités par boîte pour les longueurs supérieures à 150 cm

Starter™

Guide téflonné - Ame mobile

ACCES



Ame mobile

Référence	Diamètre (in)	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conicité (cm)	Extrémité
M001491101	0,035	0,89	150	0	Droit
M001491111	0,038	0,97	150	0	Droit

Conditionnement : 10 unités par boîte

Ame mobile en J

Référence	Diamètre (in)	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conicité (cm)	Extrémité
M001491301	0,035	0,89	150	0	1,5 mm J
M001491321	0,035	0,89	150	0	3 mm J
M001491351	0,035	0,89	150	0	6 mm J
M001491341	0,035	0,89	260	0	3 mm J
M001491331	0,038	0,97	150	0	3 mm J

Conditionnement : 10 unités par boîte pour les longueurs jusqu'à 150 cm inclu
Conditionnement : 5 unités par boîte pour les longueurs supérieures à 150 cm

Starter™

Guide téflonné double extrémité : extrémité droite et en J

ACCES

Référence	Diamètre (in)	Diamètre (mm)	Longueur (cm)	Conicité (cm)	Extrémité
M001492201	0,035	0,89	150	3	1,5 mm J
M001492241	0,035	0,89	150	3	3 mm J

Conditionnement : 10 unités par boîte

Starter™ Guide STARTER NEWTON

ACCES

- Guide à âme fixe

- Extrémité souple de 10 ou 15 cm - droit

Référence	Diamètre		Longueur	Conicité	Extrémité
	(in)	(mm)	(cm)	(cm)	
M001491501	0,035	0,89	150	10	Droit
M001491511	0,035	0,89	150	15	Droit
M001491521	0,035	0,89	150	15	3 mm J



Conditionnement : 10 unités par boîte

Starter™ Guide STARTER NEW BENTSON™

ACCES

- Guide à âme mobile

- Extrémité flexible

Référence	Diamètre		Longueur	Conicité	Extrémité
	(in)	(mm)	(cm)	(cm)	
M001491451	0,035	0,89	150	15	Droit
M001491471	0,035	0,89	180	15	Droit



Conditionnement : 10 unités par boîte pour les longueurs jusqu'à 150 cm inclus
Conditionnement : 5 unités par boîte pour les longueurs supérieures à 150 cm

Starter™ Guide rigide HEAVY DUTY

ACCES

Référence	Diamètre		Longueur	Conicité	Extrémité
	(in)	(mm)	(cm)	(cm)	
M001492501	0,035	0,89	150	3	Droit

Conditionnement : 10 unités par boîte

Starter™ Guide rigide ROSEN HEAVY DUTY

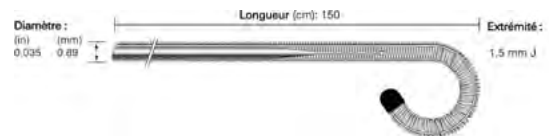
ACCES

- Guide Heavy Duty avec une extrémité en J

- Recommandé pour les procédures rénales

Référence	Diamètre		Longueur	Conicité	Extrémité
	(in)	(mm)	(cm)	(cm)	
M001491551	0,035	0,89	150	4	1,5 mm J

Conditionnement : 10 unités par boîte



Starter™ Guide Starter ROSEN conçu pour une utilisation en Électrophysiologie - Cathéter Farawave™

FARAWAVE™

Référence	Diamètre		Longueur	Conicité*	Extrémité
	(in)	(mm)	(cm)	(cm)	(cm)
M001491561	0,035	0,89	180	4	1,5 mm J

Conditionnement : 5 unités par boîte