

2.2 Compatibles guide 0.018" (0,46 mm)

Sterling™ Ballon de dilatation

- Sterling est indiqué pour l'angioplastie transluminale percutanée du système vasculaire périphérique incluant les artères iliaques, fémorales, poplitées, intrapoplitées, rénales (et carotide pour la version Monorail). Sterling est également indiqué pour le traitement des lésions obstructives des FAV natives ou synthétiques pour l'hémodialyse. Ce dispositif est aussi indiqué pour la post-dilatation de stent expansible par ballonnet et auto-expansible dans le système vasculaire périphérique.

Coaxial

Longueur Corps 40 cm	Longueur Corps 80 cm	Références					Diamètre Ballon (mm)	Longueur Ballon (mm)	Compatibilité Introducteur (F)*	Pression de Rupture (ATM) (kPa)	
		Longueur Corps 90 cm	Longueur Corps 135 cm	Longueur Corps 150 cm	Longueur Corps 170 cm	Longueur Corps 190 cm				(ATM)	(kPa)
		H74939032200290**		H74939032200210**		2	20	4	14	1418	
		H74939032200390**		H74939032200310**		2	30	4	14	1418	
		H74939032200490**		H74939032200410**		2	40	4	14	1418	
		H74939032200690**		H74939032200610**		2	60	4	14	1418	
		H74939148208090**		H74939148208010**		2	80	4	14	1418	
		H74939148201090**		H74939148201010**		2	100	4	14	1418	
		H74939148201290**		H74939148201210**		2	120	4	14	1418	
		H74939148201590**		H74939148201510**		2	150	4	14	1418	
		H74939032202290**		H74939032202210**		2	220	4	14	1418	
		H74939032250290**		H74939032250210**		2,5	20	4	14	1418	
		H74939032250390**		H74939032250310**		2,5	30	4	14	1418	
		H74939032250490**		H74939032250410**		2,5	40	4	14	1418	
		H74939032250690**		H74939032250610		2,5	60	4	14	1418	
		H74939148258090**		H74939148258010**		2,5	80	4	14	1418	
		H74939148251090**		H74939148251010**		2,5	100	4	14	1418	
		H74939148251290**		H74939148251210**		2,5	120	4	14	1418	
		H74939148251590**		H74939148251510**		2,5	150	4	14	1418	
		H74939032252290		H74939032252210**		2,5	220	4	14	1418	
		H74939032300290		H74939032300210**		3	20	4	14	1418	
		H74939032300390		H74939032300310**		3	30	4	14	1418	
		H74939032300490		H74939032300410**		3	40	4	14	1418	
		H74939032300690		H74939032300610**		3	60	4	14	1418	
		H74939148308090**		H74939148308010**		3	80	4	14	1418	
		H74939148301090**		H74939148301010**		3	100	4	14	1418	
		H74939148301290**		H74939148301210**		3	120	4	14	1418	
		H74939148301590**		H74939148301510**		3	150	4	14	1418	
		H74939032302290**		H74939032302210**		3	220	4	14	1418	
		H74939032350290**		H74939032350210**		3,5	20	4	14	1418	
		H74939032350390**		H74939032350310**		3,5	30	4	14	1418	
		H74939032350490**		H74939032350410**		3,5	40	4	14	1418	
		H74939032350690**		H74939032350610**		3,5	60	4	14	1418	
		H74939148358090**		H74939148358010**		3,5	80	4	14	1418	
		H74939148351090**		H74939148351010**		3,5	100	4	14	1418	
		H74939148351290**		H74939148351210**		3,5	120	4	14	1418	
		H74939148351590**		H74939148351510**		3,5	150	4	14	1418	
		H74939032352290**		H74939032352210**		3,5	220	4	14	1418	
H74939032402040	H74939032402080		H74939032402010			4	20	4	14	1418	
	H74939032403080		H74939032403010			4	30	4	14	1418	
H74939032404040	H74939032404080		H74939032404010			4	40	4	14	1418	
	H74939032406080		H74939032406010			4	60	4	14	1418	

* 4F = 1,33 mm, 5F = 1,7 mm, 6F = 2,0 mm
** Sterling™ SL

Suite page suivante >

2.2 Compatibles guide 0.018" (0,46 mm)

Sterling™ Suite

Ballon de dilatation

Coaxial

Longueur Corps 40 cm	Longueur Corps 80 cm	Références Longueur Corps 90 cm	Longueur Corps 135 cm	Longueur Corps 150 cm	Diamètre Ballon (mm)	Longueur Ballon (mm)	Compatibilité Introduceur (F)*	Pression de Rupture (ATM)	(kPa)
	H74939032408080		H74939032408010	H74939148408010**	4	80	4	14	1418
	H74939032401080		H74939032401010	H74939148401010**	4	100	4	14	1418
		H74939148401290**		H74939148401210**	4	120	4	14	1418
		H74939148401590**		H74939148401510**	4	150	4	14	1418
		H74939032402290		H74939032402210**	4	220	4	14	1418
H74939032502040	H74939032502080		H74939032502010		5	20	4	14	1418
	H74939032503080		H74939032503010		5	30	4	14	1418
H74939032504040	H74939032504080		H74939032504010		5	40	4	14	1418
	H74939032506080		H74939032506010		5	60	4	14	1418
	H74939032508080		H74939032508010		5	80	4	14	1418
	H74939032501080		H74939032501010		5	100	4	14	1418
		H74939032501290		H74939032501210	5	120	5	14	1418
		H74939032501590		H74939032501510	5	150	5	14	1418
		H74939032502090		H74939032502110	5	200	5	14	1418
		H74939032502290		H74939032502210	5	220	5	14	1418
H74939032602040	H74939032602080		H74939032602010		6	20	4	14	1418
	H74939032603080		H74939032603010		6	30	4	14	1418
H74939032604040	H74939032604080		H74939032604010		6	40	4	14	1418
	H74939032606080		H74939032606010		6	60	4	14	1418
	H74939032608080		H74939032608010		6	80	5	14	1418
	H74939032601080		H74939032601010		6	100	5	14	1418
		H74939032601290		H74939032601210	6	120	5	14	1418
		H74939032601590		H74939032601510	6	150	5	14	1418
		H74939032602090		H74939032602110	6	200	5	14	1418
		H74939032602290		H74939032602210	6	220	5	14	1418
H74939032702040	H74939032702080		H74939032702010		7	20	4	14	1418
	H74939032703080		H74939032703010		7	30	4	14	1418
H74939032704040	H74939032704080		H74939032704010		7	40	4	14	1418
	H74939032706080		H74939032706010		7	60	5	14	1418
	H74939032708080		H74939032708010		7	80	6	14	1418
	H74939032701080		H74939032701010		7	100	6	14	1418
		H74939032701290		H74939032701210	7	120	5	14	1418
		H74939032701590		H74939032701510	7	150	5	14	1418
		H74939032702090		H74939032702110	7	200	5	14	1418
		H74939032702290		H74939032702210	7	220	5	14	1418
H74939032802040	H74939032802080		H74939032802010		8	20	4	12	1216
	H74939032803080		H74939032803010		8	30	4	12	1216
H74939032804040	H74939032804080		H74939032804010		8	40	4	12	1216
	H74939032806080		H74939032806010		8	60	5	12	1216
	H74939032808080		H74939032808010		8	80	6	12	1216
	H74939032902080		H74939032902010		9	20	5	10	1013
	H74939032903080		H74939032903010		9	30	5	10	1013
	H74939032904080		H74939032904010		9	40	5	10	1013
	H74939032906080		H74939032906010		9	60	5	10	1013
	H74939032908080		H74939032908010		9	80	6	10	1013
	H74939032102080		H74939032102010		10	20	5	10	1013
	H74939032103080		H74939032103010		10	30	5	10	1013
	H74939032104080		H74939032104010		10	40	5	10	1013
	H74939032106080		H74939032106010		10	60	6	10	1013
	H74939032108080		H74939032108010		10	80	6	10	1013

* 4F = 1,33 mm, 5F = 1,7 mm, 6F = 2,0 mm