

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				(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

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

Suite page suivante >

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)
				H74939148408010**	4	80	4	14 1418
				H74939148401010**	4	100	4	14 1418
		H74939148401290**		H74939148401210**	4	120	4	14 1418
		H74939148401590**		H74939148401510**	4	150	4	14 1418
				H74939032402210**	4	220	4	14 1418
					5	20	4	14 1418

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

2.2 Compatibles guide 0.018" (0,46 mm)

Sterling™
Ballon de dilatation

Monorail™

Longueur Corps 80 cm	Références			Diamètre Ballon (mm)	Longueur Ballon (mm)	Compatibilité Introduceur (F)	Pression de Rupture (ATM) (kPa)	
	Longueur Corps 90 cm	Longueur Corps 135 cm	Longueur Corps 150 cm					
			H74939031202010*	2	20	4	14	1418
			H74939031204010*	2	40	4	14	1418
			H74939031206010*	2	60	4	14	1418
	H74939147208090*		H74939147208010*	2	80	4	14	1418
	H74939147201090*		H74939147201010*	2	100	4	14	1418
	H74939147201290*		H74939147201210*	2	120	4	14	1418
	H74939147201590*		H74939147201510*	2	150	4	14	1418
			H74939031202210*	2	220	4	14	1418
			H74939031252010*	2,5	20	4	14	1418
			H74939031254010*	2,5	40	4	14	1418
			H74939031256010*	2,5	60	4	14	1418
	H74939147258090*		H74939147258010*	2,5	80	4	14	1418
	H74939147251090*		H74939147251010*	2,5	100	4	14	1418
	H74939147251290*		H74939147251210*	2,5	120	4	14	1418
	H74939147251590*		H74939147251510*	2,5	150	4	14	1418
			H74939031252210*	2,5	220	4	14	1418
	H74939147308090*		H74939147308010*	3	80	4	14	1418
	H74939147301090*		H74939147301010*	3	100	4	14	1418
	H74939147301290*		H74939147301210*	3	120	4	14	1418
	H74939147301590*		H74939147301510*	3	150	4	14	1418
			H74939031302210*	3	220	4	14	1418
			H74939031356010*	3,5	60	4	14	1418
	H74939147358090*		H74939147358010*	3,5	80	4	14	1418
	H74939147351090*		H74939147351010*	3,5	100	4	14	1418
	H74939147351290*		H74939147351210*	3,5	120	4	14	1418
	H74939147351590*		H74939147351510*	3,5	150	4	14	1418
			H74939031352210*	3,5	220	4	14	1418
	H74939147408090*		H74939147408010*	4	80	4	14	1418
	H74939147401090*		H74939147401010*	4	100	4	14	1418
	H74939147401290*		H74939147401210*	4	120	4	14	1418
	H74939147401590*		H74939147401510*	4	150	4	14	1418
			H74939031402210*	4	220	4	14	1418

*Sterling™ SL