

Le ballon du Smash® est construit à partir de Nylon PM 300 procurant des performances idéales de compliance contrôlée. La technologie du Nylon permet de maintenir des pressions uniformes avec des diamètres contrôlés sur toute la longueur du ballon. Elle procure des temps d'inflation / déflation rapides et un bas profil post déflation.

Guide recommandé: 0.035"

Pression maximale : 3-5 mm : 15 ATM

6-8mm : 11 ATM

9-10mm : 8 ATM

12 mm : 7 ATM

Référence			Diamètre Ballon inflaté (mm)	Ballon Longueur (mm)	Cathéter (Fr)	Introducteur Recommandé (Fr)
60cm	Longueur utile 80cm	120cm				
	H965SCH503000	H965SCH503500	3	20	5	5
	H965SCH503010	H965SCH503510	3	40	5	5
	H965SCH503020	H965SCH503520	3	80	5	5
	H965SCH503030	H965SCH503530	4	20	5	5
	H965SCH503040	H965SCH503540	4	40	5	5
	H965SCH503050	H965SCH503550	4	80	5	5
	H965SCH503060	H965SCH503560	5	20	5	5
	H965SCH503070	H965SCH503570	5	40	5	5
	H965SCH503080	H965SCH503580	5	80	5	5
	H965SCH503090	H965SCH503590	6	20	5	6
	H965SCH503100	H965SCH503600	6	40	5	6
	H965SCH503110	H965SCH503610	6	80	5	6
	H965SCH503120	H965SCH503620	7	20	5	6
	H965SCH503130	H965SCH503630	7	40	5	6
	H965SCH503140	H965SCH503640	7	80	5	6
	H965SCH503150	H965SCH503650	8	20	5	6
	H965SCH503160	H965SCH503660	8	40	5	6
	H965SCH503170	H965SCH503670	8	80	5	6
	H965SCH503180		9	20	5	7
H965SCH503690	H965SCH503190		9	40	5	7
	H965SCH503200		10	20	5	7
H965SCH503710	H965SCH503210		10	40	5	7
	H965SCH503220		12	20	5	7
H965SCH503730	H965SCH503230		12	40	5	7