

# Gateway™

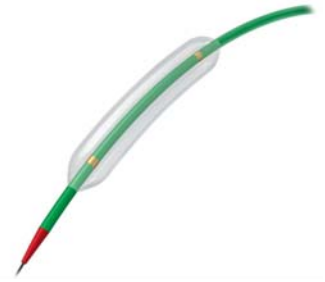
## Ballon de dilation Co-Axial (OTW)

### Semi-compliant

Produits recommandés pour l'utilisation du Gateway™

Microguide compatible : Transend™ 300cm Floppy .014" ou Synchro™ 0.014" 300 cm

Cathéter guide recommandé : Guider™ XF Softip™ 90cm 6Fr



Référence	Ballon			Cathéter		Extrémité distale (In)	Cathé Guide Ext / Int (Fr) / (In)	Unité (s) par boîte
	Diamètre nominal (mm)	Longueur (mm)	Pression nom. / maxi (ATM)	Longueur (cm)	Diamètre (Fr)			
M003 207240915 0	1.5	9	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240920 0	2.0	9	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240922 0	2.25	9	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240925 0	2.5	9	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240927 0	2.75	9	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240930 0	3.0	9	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240932 0	3.25	9	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240935 0	3.5	9	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240937 0	3.75	9	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207240940 0	4.0	9	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241515 0	1.5	15	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241520 0	2.0	15	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241522 0	2.25	15	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241525 0	2.5	15	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241527 0	2.75	15	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241530 0	3.0	15	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241532 0	3.25	15	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241535 0	3.5	15	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241537 0	3.75	15	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207241540 0	4.0	15	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242015 0	1.5	20	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242020 0	2.0	20	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242022 0	2.25	20	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242025 0	2.5	20	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242027 0	2.75	20	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242030 0	3.0	20	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242032 0	3.25	20	6/14	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242035 0	3.5	20	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242037 0	3.75	20	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1
M003 207242040 0	4.0	20	6/12	140	2.4	.017	6 / .064	1