

Emerge™ OTW

PTCA Dilatation Catheter

Référence N°	Longueur / Diamètre	Profil Entrée Lésion	Pression Nominale	Press. Théorique de Rupture
H749 391950812 0	8 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391960812 0	8 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391950815 0	8 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391960815 0	8 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950820 0	8 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950822 0	8 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950825 0	8 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950827 0	8 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950830 0	8 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950832 0	8 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391950835 0	8 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391950837 0	8 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391950840 0	8 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951212 0	12 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391961212 0	12 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391951215 0	12 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391961215 0	12 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951220 0	12 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951222 0	12 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951225 0	12 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951227 0	12 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951230 0	12 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951232 0	12 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951235 0	12 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951237 0	12 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951240 0	12 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951512 0	15 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391961512 0	15 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391951515 0	15 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391961515 0	15 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951520 0	15 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951522 0	15 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951525 0	15 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951527 0	15 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)

Emerge™ OTW Suite

PTCA Dilatation Catheter

Référence N°	Longueur / Diamètre	Profil Entrée Lésion	Pression Nominale	Press. Théorique de Rupture
H749 391951530 0	15 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951532 0	15 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391951535 0	15 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951537 0	15 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391951540 0	15 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952012 0	20 / 1.20 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391962012 0	20 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391952015 0	20 / 1.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391962015 0	20 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952020 0	20 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952022 0	20 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952025 0	20 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952027 0	20 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952030 0	20 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952032 0	20 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391952035 0	20 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952037 0	20 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391952040 0	20 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953020 0	30 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953022 0	30 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953025 0	30 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953027 0	30 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953030 0	30 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953032 0	30 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391953035 0	30 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953037 0	30 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391953040 0	30 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)