

# Emerge™ Monorail™

PTCA Dilatation Catheter

Référence N°	Longueur / Diamètre	Profil Entrée Lésion	Pression Nominale	Press. Théorique de Rupture
H749 391930812 0	8 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391940812 0	8 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391930815 0	8 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391940815 0	8 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930820 0	8 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930822 0	8 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930825 0	8 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930827 0	8 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930830 0	8 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930832 0	8 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391930835 0	8 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391930837 0	8 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391930840 0	8 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931212 0	12 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391941212 0	12 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391931215 0	12 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391941215 0	12 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931220 0	12 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931222 0	12 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931225 0	12 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931227 0	12 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931230 0	12 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931232 0	12 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931235 0	12 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931237 0	12 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931240 0	12 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931512 0	15 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391941512 0	15 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391931515 0	15 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391941515 0	15 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931520 0	15 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931522 0	15 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931525 0	15 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931527 0	15 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931530 0	15 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931532 0	15 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391931535 0	15 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931537 0	15 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391931540 0	15 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932012 0	20 / 1.20 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391942012 0	20 / 1.20 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	18 ATM (1824 kPa)
H749 391932015 0	20 / 1.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391942015 0	20 / 1.50 mm Push	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932020 0	20 / 2.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932022 0	20 / 2.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932025 0	20 / 2.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932027 0	20 / 2.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932030 0	20 / 3.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932032 0	20 / 3.25 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 391932035 0	20 / 3.50 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932037 0	20 / 3.75 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 391932040 0	20 / 4.00 mm	0.017"/0.43	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)

# ***Emerge***<sup>TM</sup> ***Monorail***<sup>TM</sup> Suite

PTCA Dilatation Catheter

Référence N°	Longueur / Diamètre	Profil Entrée Lésion	Pression Nominale	Press. Théorique de Rupture
H749 <b>391933020</b> 0	30 / 2.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933022</b> 0	30 / 2.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933025</b> 0	30 / 2.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933027</b> 0	30 / 2.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933030</b> 0	30 / 3.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933032</b> 0	30 / 3.25 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	14 ATM (1419 kPa)
H749 <b>391933035</b> 0	30 / 3.50 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 <b>391933037</b> 0	30 / 3.75 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)
H749 <b>391933040</b> 0	30 / 4.00 mm	0.017"/0.43 mm	6 ATM (608 kPa)	12 ATM (1216 kPa)