

Accuforce®

Cewnik Dylatacyjny do PTCA

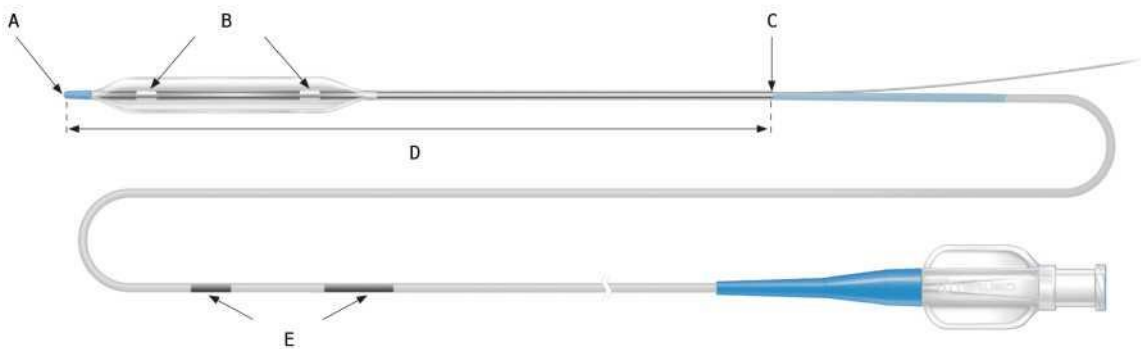
Idealna równowaga pomiędzy wysokim ciśnieniem i wysokim oporem, precyzyjną dylatacją i zwiększoną dostarczalnością, bez negatywnego wpływu na skuteczność zabiegu.



Charakterystyka produktu

- Imponująca wysoka odporność na ciśnienie do 22 atm²
- Zoptymalizowana zdolność (ponownego) przejścia i dostarczalność dzięki wzmocnionemu portowi wyjścia przewodnika i trzonowi o niższym profilu¹
- Większa precyzja dylatacji nawet w najbardziej wymagających przypadkach dzięki krótszym ramionom balonu^{1,2}

1 Porównanie z Hiryu. Cewnik balonowy niepodatny do PTCA wytwarzany przez Terumo Corporation.
2 Dane w dokumentacji w Terumo Corporation. Porównanie podatności w oparciu o dane z badań laboratoryjnych względem NC Sprinter™ firmy Medtronic Inc. względem NC Trek™ firmy Abbott względem NC Quantum Apex™ firmy Boston Scientific względem Empira NCTM firmy Cordis J&J



- A Profil wejścia 0,43 mm
B Znacznik kontrastujący w promieniach RTG
C Port przewodnika
D Jeśli kod kończy się literami HW = Powłoka hydrofilna, SW = Powłoka trzonu
E Głębokość znacznika

Specyfikacja ogólna

Znacznik balonu	Podwójny
Powłoka	Hydrofilna
Profil wejścia	0,43 mm
Kompatybilność przewodnika - Maksymalna średnica	0,014 cala / 0,36 mm
Profil końcówki natarcia	0,43 mm
Ciśnienie nominalne	12 atm / 1216 kPa
Średnica trzonu - odcinek dystalny	0,86 mm / 2,6 F
Średnica trzonu - odcinek środkowy	0,84 mm / 2,5 F
Średnica trzonu - odcinek proksymalny	0,64 mm / 1,9 F
Długość użytkowa	145 cm

Item specifications

Balloon Diameter	Balloon Length	Rated Burst Pressure	Code
2 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2006HSW
2 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2008HSW
2 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2012HHW
2 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2015HHW
2 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2020HHW
2.25 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2206HSW
2.25 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2208HSW
2.25 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2212HHW
2.25 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2215HHW
2.25 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2220HHW
2.5 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2506HSW
2.5 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2508HSW
2.5 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2512HHW
2.5 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2515HHW
2.5 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2520HHW
2.5 mm	25 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2525HHW
2.5 mm	30 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2530HHW
2.75 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2706HSW
2.75 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2708HSW
2.75 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2712HHW
2.75 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2715HHW
2.75 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM2720HHW
3 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3006HSW
3 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3008HSW
3 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3012HHW
3 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3015HHW
3 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3020HHW
3 mm	25 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3025HHW
3 mm	30 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3030HHW
3.25 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3206HSW
3.25 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3208HSW
3.25 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3212HHW
3.25 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3215HHW

Unit per box: 1 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

00000000000000000000000000000000

Item specifications

Balloon Diameter	Balloon Length	Rated Burst Pressure	Code
3.25 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3220HHW
3.5 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3506HSW
3.5 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3508HSW
3.5 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3512HHW
3.5 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3515HHW
3.5 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3520HHW
3.5 mm	25 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3525HHW
3.5 mm	30 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3530HHW
3.75 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3706HSW
3.75 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3708HSW
3.75 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3712HHW
3.75 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3715HHW
3.75 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM3720HHW
4 mm	6 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM4006HSW
4 mm	8 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM4008HSW
4 mm	12 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM4012HHW
4 mm	15 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM4015HHW
4 mm	20 mm	22 atm 2229 kPa	DC-RM4020HHW
4.5 mm	6 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM4506HSW
4.5 mm	8 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM4508HSW
4.5 mm	12 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM4512HSW
4.5 mm	15 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM4515HSW
5 mm	6 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM5006HSW
5 mm	8 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM5008HSW
5 mm	12 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM5012HSW
5 mm	15 mm	20 atm 2026 kPa	DC-RM5015HSW

Unit per box: 1 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order

RESEARCH IN PROGRESS