

Баллонный катетер 0,035" * **MUSTANG™**

ПРЕВОСХОДСТВО ВО ВСЕХ ПОКАЗАТЕЛЯХ



Некомплаентный



24 атм*



7x220 через 5 F*

Высокое давление разрыва

- + Расчетное давление разрыва 24 атмосферы (2431 кПа) при низком профиле баллона
- + Материал баллона NuVax™ обеспечивает прекрасную гибкость и в то же время высокое давление разрыва

Широкий размерный ряд

- + Длина баллона 20-200 мм
- + Диаметр баллона 3-12 мм
- + Длина катетера 40 см, 75 см, 135 см

Низкий профиль

- + Профиль кончика превышает диаметр проводника на 15%
- + Баллон 7x200 совместим с интродьюсером 5 F (1,67 мм)
- + Баллон 10x80 совместим с интродьюсером 6 F (2,00 мм)

Всего один баллон необходим для достижения Вашей цели

Mustang™ является широко используемым баллоном на платформе 0,035 дюймов (0,89 мм). Баллонный катетер Mustang™ обладает превосходной проходимостью и гибкостью, обеспечивает мощную дилатацию и имеет широкий размерный ряд, что делает его совершенным во всех показателях.

Баллонный катетер Mustang™



	Длина катетера 75 м	135 см	Диаметр баллон (мм)	Длина баллона (мм)	Интродьюсер (F / мм)	Давление разрыва Атм	кПа	Размер катетера (F / мм)
40 см								
H74939171030240	H74939171030270	H74939171030210	3.0	20	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171030340	H74939171030370	H74939171030310	3.0	30	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171030440	H74939171030470	H74939171030410	3.0	40	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171030640	H74939171030670	H74939171030610	3.0	60	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171030840	H74939171030870	H74939171030810	3.0	80	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171031040	H74939171031070	H74939171031010	3.0	100	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171031270	H74939171031210	3.0	120	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171031570	H74939171031510	3.0	150	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171031870	H74939171031810	3.0	180	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171032070	H74939171032010	3.0	200	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171040240	H74939171040270	H74939171040210	4.0	20	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171040340	H74939171040370	H74939171040310	4.0	30	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171040440	H74939171040470	H74939171040410	4.0	40	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171040640	H74939171040670	H74939171040610	4.0	60	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171040840	H74939171040870	H74939171040810	4.0	80	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171041040	H74939171041070	H74939171041010	4.0	100	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171041270	H74939171041210	4.0	120	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171041570	H74939171041510	4.0	150	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171041870	H74939171041810	4.0	180	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171042070	H74939171042010	4.0	200	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171050240	H74939171050270	H74939171050210	5.0	20	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171050340	H74939171050370	H74939171050310	5.0	30	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171050440	H74939171050470	H74939171050410	5.0	40	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171050640	H74939171050670	H74939171050610	5.0	60	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171050840	H74939171050870	H74939171050810	5.0	80	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171051040	H74939171051070	H74939171051010	5.0	100	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171051240	H74939171051270	H74939171051210	5.0	120	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171051570	H74939171051510	5.0	150	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171051870	H74939171051810	5.0	180	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171052070	H74939171052010	5.0	200	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171060240	H74939171060270	H74939171060210	6.0	20	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171060340	H74939171060370	H74939171060310	6.0	30	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171060440	H74939171060470	H74939171060410	6.0	40	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171060640	H74939171060670	H74939171060610	6.0	60	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171060840	H74939171060870	H74939171060810	6.0	80	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171061040	H74939171061070	H74939171061010	6.0	100	5 / 1.67	24	2431	5.3 / 1.77
H74939171061240	H74939171061270	H74939171061210	6.0	120	5 / 1.67	22	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171061570	H74939171061510	6.0	150	5 / 1.67	22	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171061870	H74939171061810	6.0	180	5 / 1.67	22	2431	5.3 / 1.77
-	H74939171062070	H74939171062010	6.0	200	5 / 1.67	22	2431	5.3 / 1.77
H74939171070240	H74939171070270	H74939171070210	7.0	20	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171070340	H74939171070370	H74939171070310	7.0	30	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171070440	H74939171070470	H74939171070410	7.0	40	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171070640	H74939171070670	H74939171070610	7.0	60	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171070840	H74939171070870	H74939171070810	7.0	80	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171071040	H74939171071070	H74939171071010	7.0	100	5 / 1.67	20	2027	5.3 / 1.77
-	H74939171071270	H74939171071210	7.0	120	5 / 1.67	18	1823	5.3 / 1.77
-	H74939171071570	H74939171071510	7.0	150	5 / 1.67	18	1823	5.3 / 1.77
-	H74939171071870	H74939171071810	7.0	180	5 / 1.67	18	1823	5.3 / 1.77
-	H74939171072070	H74939171072010	7.0	200	5 / 1.67	18	1823	5.3 / 1.77
H74939171080240	H74939171080270	H74939171080210	8.0	20	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171080340	H74939171080370	H74939171080310	8.0	30	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171080440	H74939171080470	H74939171080410	8.0	40	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171080640	H74939171080670	H74939171080610	8.0	60	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171080840	H74939171080870	H74939171080810	8.0	80	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
H74939171081040	H74939171081070	H74939171081010	8.0	100	6 / 2.00	20	2027	5.3 / 1.77
-	H74939171081270	H74939171081210	8.0	120	6 / 2.00	18	1823	5.3 / 1.77
-	H74939171081570	H74939171081510	8.0	150	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
-	H74939171081870	H74939171081810	8.0	180	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
-	H74939171082070	H74939171082010	8.0	200	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171090240	H74939171090270	H74939171090210	9.0	20	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171090340	H74939171090370	H74939171090310	9.0	30	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171090440	H74939171090470	H74939171090410	9.0	40	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171090640	H74939171090670	H74939171090610	9.0	60	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171090840	H74939171090870	H74939171090810	9.0	80	6 / 2.00	18	1823	5.8 / 1.93
H74939171100240	H74939171100270	H74939171100210	10.0	20	6 / 2.00	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171100340	H74939171100370	H74939171100310	10.0	30	6 / 2.00	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171100440	H74939171100470	H74939171100410	10.0	40	6 / 2.00	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171100640	H74939171100670	H74939171100610	10.0	60	6 / 2.00	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171100840	H74939171100870	H74939171100810	10.0	80	6 / 2.00	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171120240	H74939171120270	H74939171120210	12.0	20	7 / 2.33	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171120340	H74939171120370	H74939171120310	12.0	30	7 / 2.33	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171120440	H74939171120470	H74939171120410	12.0	40	7 / 2.33	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171120640	H74939171120670	H74939171120610	12.0	60	7 / 2.33	14	1419	5.8 / 1.93
H74939171120840	H74939171120870	H74939171120810	12.0	80	7 / 2.33	14	1419	5.8 / 1.93

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

Все упомянутые товарные знаки являются собственностью их непосредственных владельцев. ВНИМАНИЕ: В соответствии с законодательством, продажа данных изделий разрешена только медицинским работникам или по их заказу. Показания, противопоказания, предупреждения и инструкции по эксплуатации можно найти в инструкции по применению, поставляемой с каждым изделием. Информация по эксплуатации может быть применима только в случае, если изделие имеет регистрационное удостоверение в стране использования. Данный материал не предназначен для использования или распространения во Франции.

© 2016 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
DINPER4678EA