

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис" 220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037 +375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345 18 59 (МТS) +375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by medte.by

$Hercules^{TM}$ Трехступенчатый баллон-дилататор



Выбирай силу!

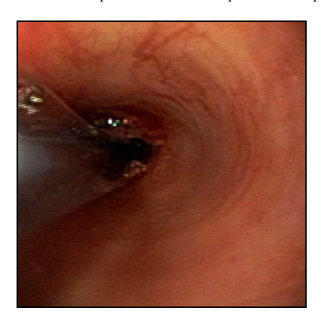
Три диаметра в одном баллоне!

Hercules – пищеводный трехступенчатый баллондилататор, обладающий непревзойденной радиальной силой. Уникальность баллона заключается в том, что он, по сравнению с конкурентами, при более низком нагнетаемом давлении оказывает на стенки пищевода более мощную радиальную силу.

Для своей следующей процедуры выбери Hercules!

Клинический эффект

Основная цель создания баллона Hercules — это улучшение результатов баллонодилатации. Исключительная радиальная сила баллона позволит более эффективно и на более продолжительный срок ликвидировать явления дисфагии.

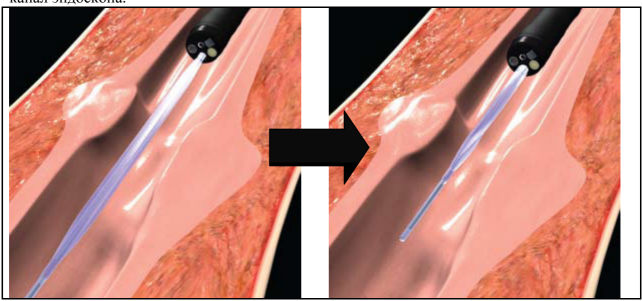




Диаметр	Тип баллона	Радиальная сила (N)			Отличается	Процент
баллона		Средние <u>+</u> SD	Мин	Max	ли баллон? (значение р)	превосходства (%)
18	Ведущие конкуренты	99,6 <u>+</u> 4,5	92,0	107,7	Да (<0,0001)	143
	Hercules	247,5 <u>+</u> 7,5	234,4	256,1		
19	Ведущие конкуренты	195,6 <u>+</u> 13,1	183,0	221,1	Да (<0,0001)	138
	Hercules	475,8 <u>+</u> 9,5	461,8	490,4		
20	Ведущие конкуренты	191,1 <u>+</u> 14,2	166,1	212,0	Да (<0,0001)	182
	Hercules	549,8 <u>+</u> 9,0	536,0	568,0		

Быстрое сдувание

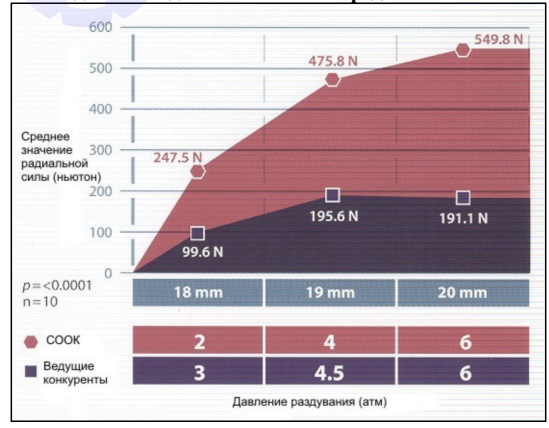
Hercules - очень быстро сдувается, благодаря встроенному клапану быстрого сдувания. Для полного сдувания баллона достаточно создание отрицательного давления. Даже если извлечение баллона начинается до его полного опорожнения, он легко втянется в рабочий канал эндоскопа.

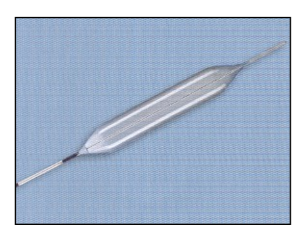


Создан быть сильным

Баллон **Hercules** был создан с применением уникальной технологии Р.Е.Т. FLEXTM, он совмещает в себе силу и многоступенчатость. Благодаря материалу Р.Е.Т., из которого создан баллон, он обладает непревзойденной радиальной силой, долговечностью и точностью раздувания. Уникальность баллона заключается в том, что он, по сравнению с конкурентами, при более низком нагнетаемом давлении оказывает на стенке пищевода более мощную радиальную силу.

Радиальное давление выше в среднем на 154%





Характеристики продукта

Предназначен для эндоскопического лечения стриктур пищевода

- Быстрое сдувание баллона достигается с помощью катетера быстрого опорожнения и клапана быстрого сдувания
- Эластичный нитиноловый катетер придает баллону максимальную маневренность
- Гибкий атравматичный кончик позволяет баллону безопасно проникать через самые узкие стриктуры
- Прекрасная визуализация баллона позволяет четко контролировать процесс его раздувания
- Маркировка катетера светится в темноте, что облегчает выбор оптимального баллона в затемненном помещении
- Гладкий и скользкий баллон легко вводится и выводится через рабочий канал эндоскопа

Номер заказа	GPN	Диаметр раздутого баллона	Длина баллона	Давление (атм)	Давление (psi)
HBD-8-9-10	G31928	8-9-10 мм 24-27-30 fr	8 см	4-6-8	60-90-120
HBD-10-11-12	G31925	10-11-12 мм 30-33-36 fr	8 см	2-4-6	30-60-90
HBD-12-13,5-15	G31926	12-13,5-15 мм 36-40,5-45 fr	8 см	2-4-6	30-60-90
HBD-15-16,5-18	G48732	15-16,5-18 мм 45-49,5-54 fr	8 см	2-4-6	30-60-90

Внимание: размер катетера 7fr. Длина катетера 180 см. Минимально необходимый рабочий канал эндоскопа 2,8 мм.

