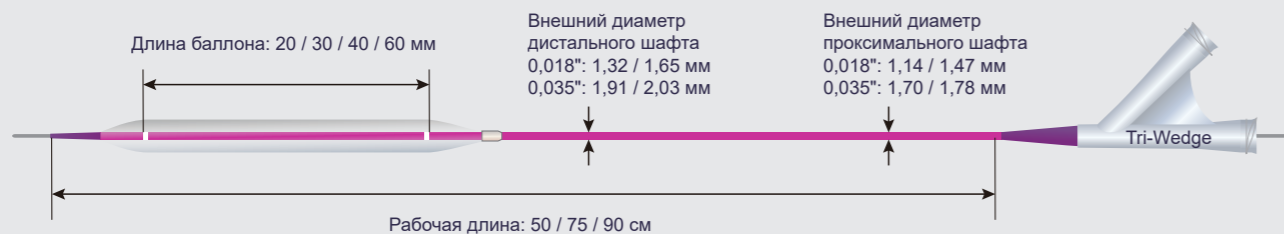


Элементы  
скоринга,  
120°

Проволочный проводник катетера: 0,018" / 0,035"  
Диаметр (мм): 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0



### Информация о заказе

0,018"	50 см				90 см			
	Диаметр	20 мм	30 мм	40 мм	60 мм	20 мм	30 мм	40 мм
3,0 мм	21-18S32	21-18S33	21-18S34	21-18S36	21-18L32	21-18L33	21-18L34	21-18L36
4,0 мм	21-18S42	21-18S43	21-18S44	21-18S46	21-18L42	21-18L43	21-18L44	21-18L46
5,0 мм	21-18S52	21-18S53	21-18S54	21-18S56	21-18L52	21-18L53	21-18L54	21-18L56
6,0 мм	21-18S62	21-18S63	21-18S64	21-18S66	21-18L62	21-18L63	21-18L64	21-18L66
7,0 мм	21-18S72	21-18S73	21-18S74	21-18S76	21-18L72	21-18L73	21-18L74	21-18L76
8,0 мм	21-18S82	21-18S83	21-18S84	21-18S86	21-18L82	21-18L83	21-18L84	21-18L86

### Информация о заказе

0,035"	50 см				75 см			
	Диаметр	20 мм	30 мм	40 мм	60 мм	20 мм	30 мм	40 мм
3,0 мм	21-35S32	21-35S33	21-35S34	21-35S36	21-35L32	21-35L33	21-35L34	21-35L36
4,0 мм	21-35S42	21-35S43	21-35S44	21-35S46	21-35L42	21-35L43	21-35L44	21-35L46
5,0 мм	21-35S52	21-35S53	21-35S54	21-35S56	21-35L52	21-35L53	21-35L54	21-35L56
6,0 мм	21-35S62	21-35S63	21-35S64	21-35S66	21-35L62	21-35L63	21-35L64	21-35L66
7,0 мм	21-35S72	21-35S73	21-35S74	21-35S76	21-35L72	21-35L73	21-35L74	21-35L76
8,0 мм	21-35S82	21-35S83	21-35S84	21-35S86	21-135L82	21-35L83	21-35L84	21-35L86

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт [www.brosmed.com](http://www.brosmed.com) или свяжитесь с нами



**ООО Медицинская компания "БросМед"**  
15-е строение, промышленный парк малых и средних предприятий, зона высокотехнологичного промышленного развития на озере Суншань, г. Дунгуань, 523808, провинция Гуандун, Китай  
Тел.: +86 (769) 2289 2018  
Факс: +86 (769) 2289 2016  
E-mail: [sales@brosmed.com](mailto:sales@brosmed.com)

**Международный офис продаж  
ООО Медицинская компания "БросМед"**  
Ул. Бэкстрит 8, почтовый код 6134, г. Ситтард, Нидерланды  
Тел.: +31 (0) 8501 40901  
E-mail: [cs@brosmed.com](mailto:cs@brosmed.com)

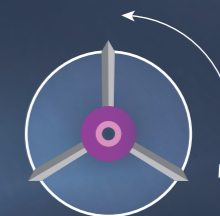
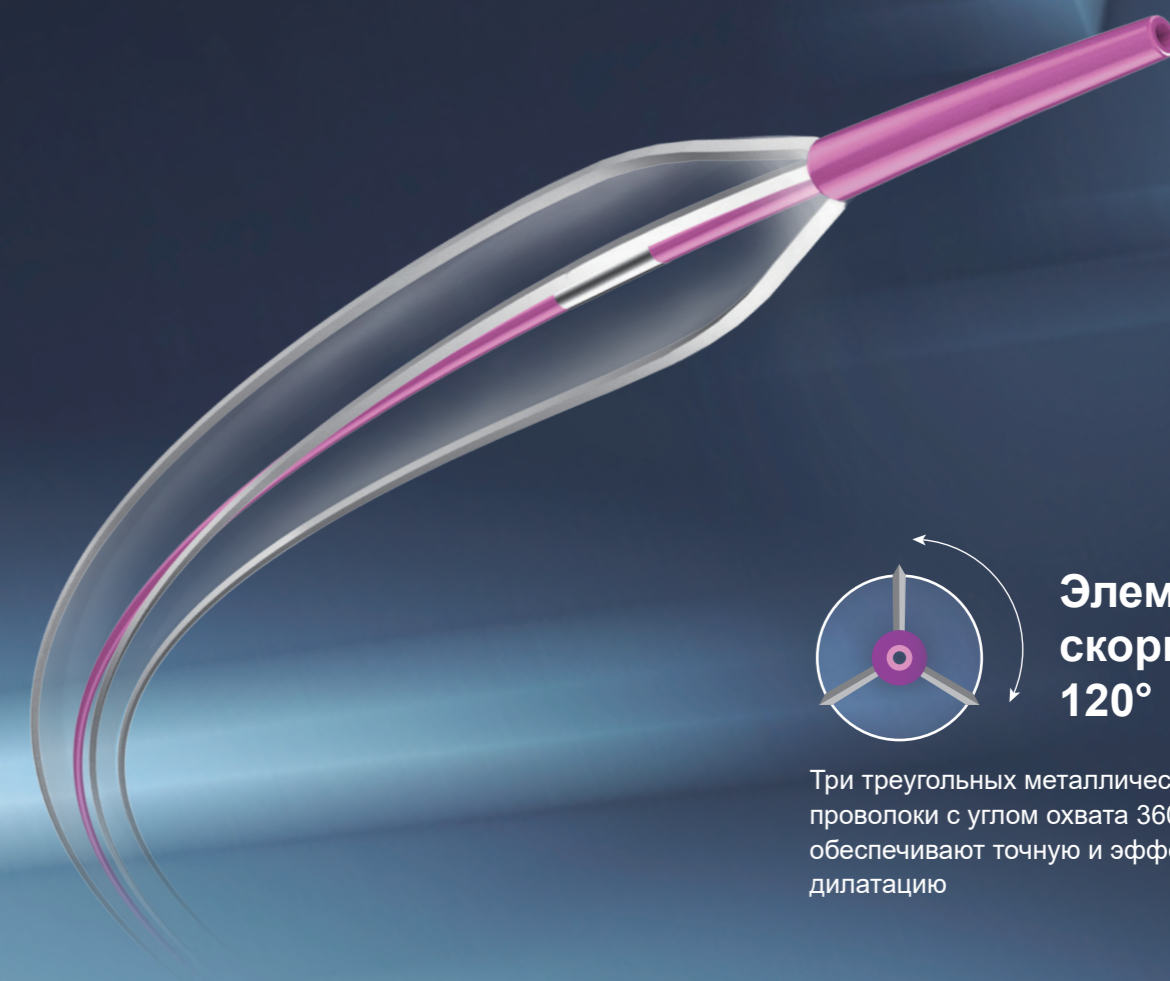
CE 2292  
GRA-6037 /Ред.01

**Brosmed**  
примите жизнь

# Tri-Wedge

Баллонный дилатационный катетер для скоринга и ТЛАП

Лечение стеноза артериовенозной фистулы



Элементы  
скоринга,  
120°

Три треугольных металлических проволоки с углом охвата 360° обеспечивают точную и эффективную дилатацию

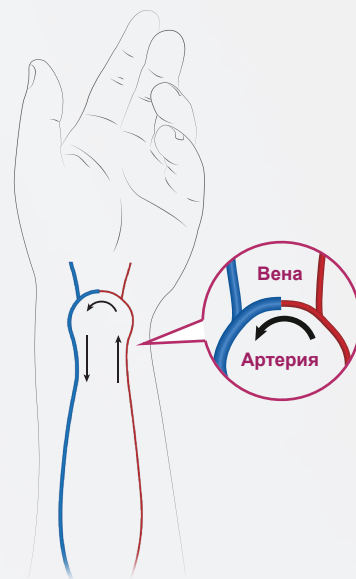
[www.brosmed.com](http://www.brosmed.com)

# Tri-Wedge

Баллонный дилатационный катетер для скоринга и ТЛАП

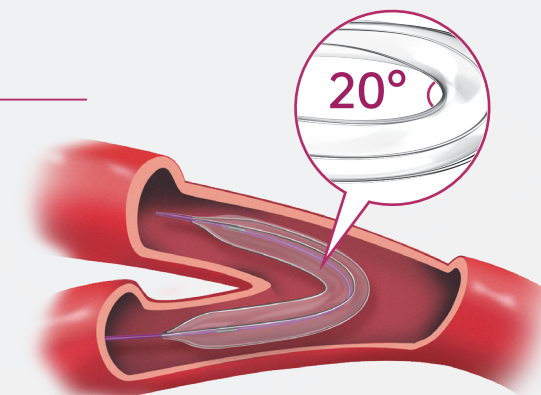
**Brosmed**  
примите жизнь

Баллонный дилатационный катетер для скоринга и ТЛАП Tri-Wedge предназначен для стенозирующих поражений в периферических сосудистых системах, включая подвздошные, бедренные, подвздошно-бедренные, подколенные и почечные артерии. Tri-Wedge предназначен для точной дилатации при дисфункциональных артериовенозных фистулах и артериовенозных протезах (AVF и AVG). Уникальные треугольные металлические элементы скоринга обеспечивают точную и эффективную дилатацию на 360°. Это создает очаговое напряжение, которое облегчает модификацию заблокированной бляшки при низком давлении дилатации и эффективно уменьшает проскальзывание во время наполнения.



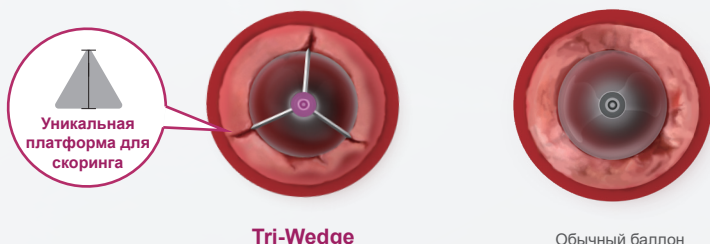
## Простая навигация в извилистой сосудистой сети

Отличная отслеживаемость в артериовенозных фистулах под острым углом до 20°. Три треугольных металлических элемента скоринга располагаются в осевом направлении, предотвращая скручивание и обеспечивая минимальный профиль, отличную способность к проталкиванию и облегчая прохождение узких участков.



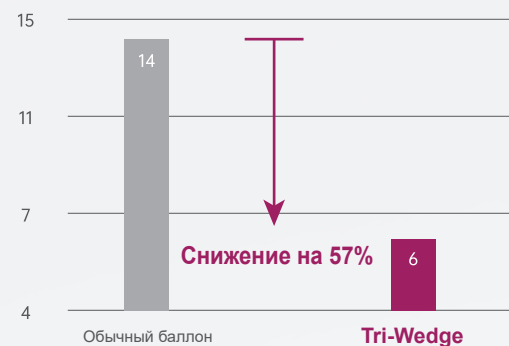
## Эффективная дилатация сфокусированной силы

Три треугольных металлических элемента скоринга обеспечивают большую концентрацию и меньшее скольжение по стенке сосуда для эффективной модификации фиброзных бляшек и кальцифицированных бляшек.



Давление наполнения снижается на 57% при том же эффекте расширения по сравнению с обычным баллоном.

Давление наполнения в ATM



## Уменьшение травмирования и расслоения стенок сосудов Улучшение прогноза

Три треугольных металлических элемента скоринга предназначены для продольного разрушения бляшки и эффективного скоринга. Треугольная система скоринга снижает травмирование стенки сосуда и вероятность расслоения. Это может снизить вероятность рестеноза и так называемого эффекта "собачьей кости".

