

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 (MTS)
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by
medte.by

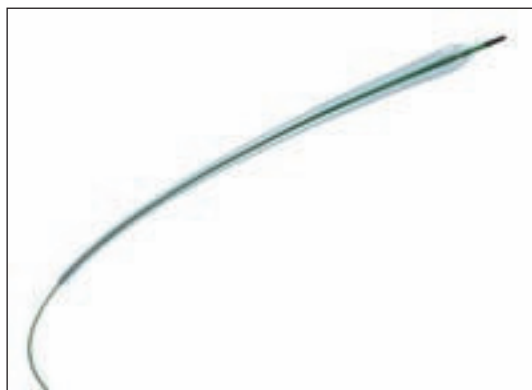
Ангиопластика

- 10 Катетеры Баллонные
Низкопрофильные Advance® 14LP
- 11 Катетеры Баллонные
Низкопрофильные Advance® 18LP
- 13 Катетеры Баллонные
Низкопрофильные Advance® 35LP
- 15 Катетеры Баллонные ATB Advance®

Вальвулопластика

- 17 Катетер Баллонный
Large Omega NV™
- 17 Катетер Расширительный
для Подвздошной и Бедренной
Артерий van Andel
- 17 Устройство Раздувающее Sphere™

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Катетер Баллонный Низкопрофильный Advance® 14LP

- Диаметр баллона 2-4 мм.
- Длина баллона 2-20 см.
- Длина shaft 170 см позволяет достигать поражений дистальных отделов.
- Низкопрофильная конструкция обеспечивает совместимость с 4 Фр. интродьюсером для всех размеров баллонного катетера.
- Периферическая часть shaft выполнена в виде металлической спирали для оптимальной проходимости и жесткости доставляющего катетера.
- Гидрофильное покрытие дистальных 40 см.
- Полуподатливый баллон.

Номер
по каталогу

Диаметр
проводника,
дюйм

Диаметр
баллона,
мм

Длина
баллона,
см

Рекомендуемый
интродьюсер,
Фр.

Давление
на разрыв,
атм

Длина Доставляющего Катетера 170 см

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
РТАХ4-14-170-2-2	.014	2	2	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-4	.014	2	4	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-6	.014	2	6	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-8	.014	2	8	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-12	.014	2	12	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-16	.014	2	16	4.0	16
РТАХ4-14-170-2-20	.014	2	20	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-2	.014	2.5	2	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-4	.014	2.5	4	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-6	.014	2.5	6	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-8	.014	2.5	8	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-12	.014	2.5	12	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-16	.014	2.5	16	4.0	16
РТАХ4-14-170-2.5-20	.014	2.5	20	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-2	.014	3	2	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-4	.014	3	4	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-6	.014	3	6	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-8	.014	3	8	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-12	.014	3	12	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-16	.014	3	16	4.0	16
РТАХ4-14-170-3-20	.014	3	20	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-2	.014	4	2	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-4	.014	4	4	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-6	.014	4	6	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-8	.014	4	8	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-12	.014	4	12	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-16	.014	4	16	4.0	16
РТАХ4-14-170-4-20	.014	4	20	4.0	16



Катетер Баллонный Низкопрофильный Advance® 18LP

- Низкий профиль.
- Улучшенный двухпросветный дизайн.
- Оптимальна возможность повторного раздутия.
- Полуподатливый нейлон.
- Лёгкость прохождения вследствие сочетания низкого профиля баллона и оптимальной продольной жёсткости shaft.
- Короткое время дефляции баллона для быстрого восстановления кровотока.
- Совместим с 4 Фр. интродьюсерами, за исключением баллонов с диаметром 8 мм и длинами баллона 6,8 и 10 см.

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
Длина Доставляющего Катетера 80 см					
РТА4-18-80-3-4	.018	3	4	4.0	14
РТА4-18-80-3-6	.018	3	6	4.0	14
РТА4-18-80-3-8	.018	3	8	4.0	14
РТА4-18-80-3-10	.018	3	10	4.0	14
РТА4-18-80-4-2	.018	4	2	4.0	14
РТА4-18-80-4-4	.018	4	4	4.0	14
РТА4-18-80-4-6	.018	4	6	4.0	14
РТА4-18-80-4-8	.018	4	8	4.0	14
РТА4-18-80-4-10	.018	4	10	4.0	14
РТА4-18-80-5-2	.018	5	2	4.0	14
РТА4-18-80-5-4	.018	5	4	4.0	14
РТА4-18-80-5-6	.018	5	6	4.0	14
РТА4-18-80-5-8	.018	5	8	4.0	14
РТА4-18-80-5-10	.018	5	10	4.0	14
РТА4-18-80-6-2	.018	6	2	4.0	14
РТА4-18-80-6-4	.018	6	4	4.0	14
РТА4-18-80-6-6	.018	6	6	4.0	14
РТА4-18-80-6-8	.018	6	8	4.0	14
РТА4-18-80-6-10	.018	6	10	4.0	14
РТА4-18-80-7-2	.018	7	2	4.0	14
РТА4-18-80-7-4	.018	7	4	4.0	14
РТА4-18-80-7-6	.018	7	6	4.0	14
РТА4-18-80-7-8	.018	7	8	4.0	14
РТА4-18-80-7-10	.018	7	10	4.0	14
РТА4-18-80-8-2	.018	8	2	4.0	14
РТА4-18-80-8-4	.018	8	4	4.0	14
РТА4-18-80-8-6	.018	8	6	5.0	14
РТА4-18-80-8-8	.018	8	8	5.0	14
РТА4-18-80-8-10	.018	8	10	5.0	14

Длина Доставляющего Катетера 135 см

РТА4-18-135-3-2	.018	3	2	4.0	14
РТА4-18-135-3-4	.018	3	4	4.0	14
РТА4-18-135-3-6	.018	3	6	4.0	14
РТА4-18-135-3-8	.018	3	8	4.0	14
РТА4-18-135-3-10	.018	3	10	4.0	14
РТА4-18-135-4-2	.018	4	2	4.0	14

Катетер Баллонный Низкопрофильный Advance® 18LP (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
РТА4-18-135-4-4	.018	4	4	4.0	14
РТА4-18-135-4-6	.018	4	6	4.0	14
РТА4-18-135-4-8	.018	4	8	4.0	14
РТА4-18-135-4-10	.018	4	10	4.0	14
РТА4-18-135-5-2	.018	5	2	4.0	14
РТА4-18-135-5-4	.018	5	4	4.0	14
РТА4-18-135-5-6	.018	5	6	4.0	14
РТА4-18-135-5-8	.018	5	8	4.0	14
РТА4-18-135-5-10	.018	5	10	4.0	14
РТА4-18-135-6-2	.018	6	2	4.0	14
РТА4-18-135-6-4	.018	6	4	4.0	14
РТА4-18-135-6-6	.018	6	6	4.0	14
РТА4-18-135-6-8	.018	6	8	4.0	14
РТА4-18-135-6-10	.018	6	10	4.0	14
РТА4-18-135-7-2	.018	7	2	4.0	14
РТА4-18-135-7-4	.018	7	4	4.0	14
РТА4-18-135-7-6	.018	7	6	4.0	14
РТА4-18-135-7-8	.018	7	8	4.0	14
РТА4-18-135-7-10	.018	7	10	4.0	14



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Катетер Баллонный Низкопрофильный Advance® 35LP

- Диаметр баллона 3-12 мм.
- Длина баллона 2-14 см.
- Низкопрофильная конструкция – первый баллон диаметром 8 мм, совместимый с интродьюсером 5 Фр. Для больших параметров рекомендованы интродьюсеры большего диаметра.
- Текстурированная поверхность баллона Pliiform™ снижает трение и упрощает прохождение пораженных участков.
- Система укладки баллона Starcast™ уменьшает время дефляции баллона для быстрого восстановления кровотока.
- Двойные D-образные просветы shaft уменьшают время индефляции/дефляции баллона и улучшают проходимость доставляющей системы.
- Полуподатливый баллон.

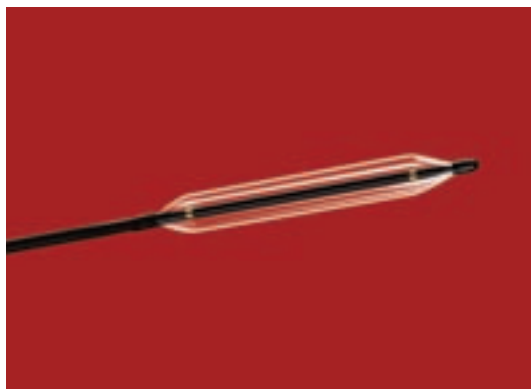
Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
Длина Доставляющего Катетера 80 см					
PTA5-35-80-5-2.0	.035	5	2	5.0	15
PTA5-35-80-5-4.0	.035	5	4	5.0	15
PTA5-35-80-5-6.0	.035	5	6	5.0	15
PTA5-35-80-5-8.0	.035	5	8	5.0	15
PTA5-35-80-5-10.0	.035	5	10	5.0	15
PTA5-35-80-6-2.0	.035	6	2	5.0	15
PTA5-35-80-6-4.0	.035	6	4	5.0	15
PTA5-35-80-6-6.0	.035	6	6	5.0	15
PTA5-35-80-6-8.0	.035	6	8	5.0	15
PTA5-35-80-6-10.0	.035	6	10	5.0	15
PTA5-35-80-6-14.0	.035	6	14	5.0	15
PTA5-35-80-7-2.0	.035	7	2	5.0	12
PTA5-35-80-7-4.0	.035	7	4	5.0	12
PTA5-35-80-7-6.0	.035	7	6	5.0	12
PTA5-35-80-7-8.0	.035	7	8	5.0	12
PTA5-35-80-7-10.0	.035	7	10	6.0	12
PTA5-35-80-7-12.0	.035	7	12	6.0	12
PTA5-35-80-7-14.0	.035	7	14	6.0	12
PTA5-35-80-8-2.0	.035	8	2	5.0	11
PTA5-35-80-8-4.0	.035	8	4	5.0	11
PTA5-35-80-8-6.0	.035	8	6	5.0	11
PTA5-35-80-8-8.0	.035	8	8	5.0	11
PTA5-35-80-8-10.0	.035	8	10	6.0	11
PTA5-35-80-8-12.0	.035	8	12	6.0	11
PTA5-35-80-8-14.0	.035	8	14	6.0	11
PTA5-35-80-9-3.0	.035	9	3	6.0	11
PTA5-35-80-9-4.0	.035	9	4	6.0	11
PTA5-35-80-9-6.0	.035	9	6	6.0	11
PTA5-35-80-9-8.0	.035	9	8	6.0	11
PTA5-35-80-9-10.0	.035	9	10	6.0	11
PTA5-35-80-9-12.0	.035	9	12	6.0	11
PTA5-35-80-9-14.0	.035	9	14	6.0	11
PTA5-35-80-10-3.0	.035	10	3	6.0	11
PTA5-35-80-10-4.0	.035	10	4	6.0	11
PTA5-35-80-10-6.0	.035	10	6	6.0	11
PTA5-35-80-10-8.0	.035	10	8	6.0	11
PTA5-35-80-10-10.0	.035	10	10	7.0	11

Катетер Баллонный Низкопрофильный Advance® 35LP (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
PTA5-35-80-10-12.0	.035	10	12	7.0	11
PTA5-35-80-10-14.0	.035	10	14	7.0	11
PTA5-35-80-12-4.0	.035	12	4	7.0	8
PTA5-35-80-12-8.0	.035	12	8	7.0	8

Длина Доставляющего Катетера 135 см

PTA5-35-135-3-2.0	.035	3	2	5.0	15
PTA5-35-135-3-4.0	.035	3	4	5.0	15
PTA5-35-135-3-8.0	.035	3	8	5.0	15
PTA5-35-135-3-10.0	.035	3	10	5.0	15
PTA5-35-135-3-12.0	.035	3	12	5.0	15
PTA5-35-135-3-14.0	.035	3	14	5.0	15
PTA5-35-135-4-4.0	.035	4	4	5.0	15
PTA5-35-135-4-8.0	.035	4	8	5.0	15
PTA5-35-135-4-12.0	.035	4	12	5.0	15
PTA5-35-135-5-4.0	.035	5	4	5.0	15
PTA5-35-135-5-8.0	.035	5	8	5.0	15
PTA5-35-135-5-12.0	.035	5	12	5.0	15
PTA5-35-135-6-2.0	.035	6	2	5.0	15
PTA5-35-135-6-4.0	.035	6	4	5.0	15
PTA5-35-135-6-6.0	.035	6	6	5.0	15
PTA5-35-135-6-8.0	.035	6	8	5.0	15
PTA5-35-135-6-12.0	.035	6	12	5.0	15
PTA5-35-135-6-14.0	.035	6	14	5.0	15
PTA5-35-135-7-4.0	.035	7	4	5.0	12
PTA5-35-135-7-6.0	.035	7	6	5.0	12
PTA5-35-135-7-8.0	.035	7	8	5.0	12
PTA5-35-135-7-12.0	.035	7	12	6.0	12
PTA5-35-135-8-2.0	.035	8	2	5.0	11
PTA5-35-135-8-4.0	.035	8	4	5.0	11
PTA5-35-135-8-6.0	.035	8	6	5.0	11
PTA5-35-135-8-8.0	.035	8	8	5.0	11
PTA5-35-135-8-10.0	.035	8	10	6.0	11
PTA5-35-135-8-12.0	.035	8	12	6.0	11
PTA5-35-135-8-14.0	.035	8	14	6.0	11
PTA5-35-135-9-4.0	.035	9	4	6.0	11
PTA5-35-135-9-6.0	.035	9	6	6.0	11
PTA5-35-135-9-8.0	.035	9	8	6.0	11
PTA5-35-135-9-10.0	.035	9	10	6.0	11
PTA5-35-135-10-4.0	.035	10	4	6.0	11
PTA5-35-135-10-6.0	.035	10	6	6.0	11
PTA5-35-135-10-8.0	.035	10	8	6.0	11
PTA5-35-135-10-12.0	.035	10	12	7.0	11



Катетер Баллонный ATB Advance®

- Минимально податливый материал баллона.
- Низкий профиль.
- Материал Krylink™ обеспечивает уникальное свойство запоминания формы при многократном раздутии баллона.
- Отменная проходимость.
- Давление на разрыв 14-15 атм.
- Два золотых рентгеноконтрастных маркера.
- Эргономичный фитинг Bat Wing™.
- Совместимость с проводником .035".

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
Длина Доставляющего Катетера 40 см					
ATB5-35-40-5-4.0	.035	5	4	5.0	15
ATB5-35-40-6-2.0	.035	6	2	5.0	15
ATB5-35-40-6-4.0	.035	6	4	5.0	15
ATB5-35-40-7-2.0	.035	7	2	6.0	15
ATB5-35-40-7-4.0	.035	7	4	6.0	15
ATB5-35-40-8-2.0	.035	8	2	6.0	15
ATB5-35-40-8-4.0	.035	8	4	6.0	15
ATB5-35-40-8-6.0	.035	8	6	7.0	15
ATB5-35-40-10-4.0	.035	10	4	7.0	14
ATB5-35-40-12-4.0	.035	12	4	7.0	8
ATB5-35-40-14-4.0	.035	14	4	8.0	8
Длина Доставляющего Катетера 80 см					
ATB5-35-80-4-2.0	.035	4	2	5.0	15
ATB5-35-80-4-4.0	.035	4	4	5.0	15
ATB5-35-80-4-6.0	.035	4	6	5.0	15
ATB5-35-80-5-2.0	.035	5	2	5.0	15
ATB5-35-80-5-4.0	.035	5	4	5.0	15
ATB5-35-80-5-6.0	.035	5	6	5.0	15
ATB5-35-80-5-8.0	.035	5	8	5.0	15
ATB5-35-80-6-2.0	.035	6	2	5.0	15
ATB5-35-80-6-4.0	.035	6	4	5.0	15
ATB5-35-80-6-6.0	.035	6	6	5.0	15
ATB5-35-80-6-8.0	.035	6	8	5.0	15
ATB5-35-80-7-2.0	.035	7	2	6.0	15
ATB5-35-80-7-4.0	.035	7	4	6.0	15
ATB5-35-80-7-6.0	.035	7	6	6.0	15
ATB5-35-80-7-8.0	.035	7	8	6.0	15
ATB5-35-80-8-2.0	.035	8	2	6.0	15
ATB5-35-80-8-4.0	.035	8	4	6.0	15
ATB5-35-80-8-6.0	.035	8	6	7.0	15
ATB5-35-80-8-8.0	.035	8	8	7.0	15
ATB5-35-80-9-2.0	.035	9	2	7.0	14
ATB5-35-80-9-4.0	.035	9	4	7.0	14
ATB5-35-80-9-6.0	.035	9	6	7.0	14
ATB5-35-80-9-8.0	.035	9	8	7.0	14
ATB5-35-80-10-4.0	.035	10	4	7.0	14
ATB5-35-80-12-4.0	.035	12	4	7.0	8
ATB5-35-80-14-4.0	.035	14	4	8.0	8

Катетер Баллонный ATB Advance® (продолжение)

Номер по каталогу	Диаметр проводника, дюйм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.	Давление на разрыв, атм
Длина Доставляющего Катетера 120 см					
ATB5-35-120-4-4.0	.035	4	4	5.0	15
ATB5-35-120-4-6.0	.035	4	6	5.0	15
ATB5-35-120-5-2.0	.035	5	2	5.0	15
ATB5-35-120-5-4.0	.035	5	4	5.0	15
ATB5-35-120-5-6.0	.035	5	6	5.0	15
ATB5-35-120-6-2.0	.035	6	2	5.0	15
ATB5-35-120-6-4.0	.035	6	4	5.0	15
ATB5-35-120-6-6.0	.035	6	6	5.0	15
ATB5-35-120-6-8.0	.035	6	8	5.0	15
ATB5-35-120-7-2.0	.035	7	2	6.0	15
ATB5-35-120-7-4.0	.035	7	4	6.0	15
ATB5-35-120-7-6.0	.035	7	6	6.0	15
ATB5-35-120-8-2.0	.035	8	2	6.0	15
ATB5-35-120-8-4.0	.035	8	4	6.0	15
ATB5-35-120-8-6.0	.035	8	6	7.0	15
ATB5-35-120-9-4.0	.035	9	4	7.0	15
ATB5-35-120-10-4.0	.035	10	4	7.0	14



МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС



Катетер Баллонный Large Omega NV™

Номер по каталогу	Катетер, Фр.	Давление на разрыв, атм	Диаметр баллона, мм	Длина баллона, см	Рекомендуемый интродьюсер, Фр.
Длина Доставляющего Катетера 100 см					
LONV8.5-38-100-20-5.0	8.5	3	20	5	16.0
LONV8.5-38-100-25-5.0	8.5	3	25	5	16.0
LONV8.5-38-100-30-5.0	8.5	3	30	5	16.0



Катетер Расширительный для Подвздошной и Бедренной Артерий van Andel

МЕДИЦИНСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Диаметр проводника, дюйм	Длина катетера, см	Длина конусовидного кончика, см
T5.0-35-60-P-NS-VAD2	5.0	.035	60	2
T5.0-35-80-P-NS-VAD2	5.0	.035	80	2
T5.0-35-100-P-NS-VAD2	5.0	.035	100	2
T7.0-38-80-P-NS-VAD4.5	7.0	.038	80	4.5



Устройство Раздувающее Sphere™

Номер по каталогу	Barrel Volume mL	Максимальное давление, атм
CID-20-30	20	30