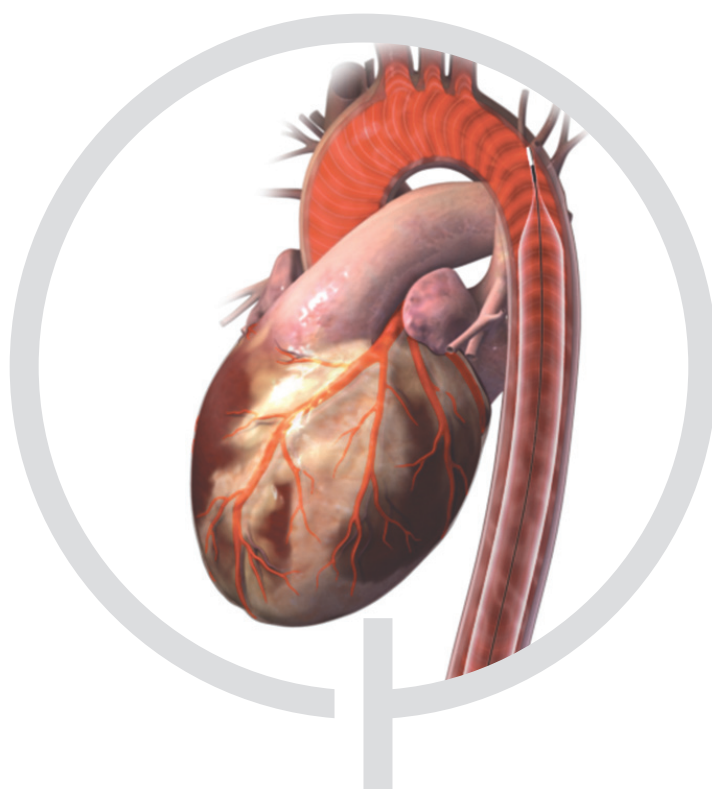


ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР MAQUET CARDIOVASCULAR И НОВОГО ВНУТРИОРТАЛЬНОГО БАЛЛОННОГО КАТЕТЕРА MEGA™



Профессионалы в области кардиологии уверены в полном соответствии продукции Datascope золотому стандарту Maquet Cardiac Assist. Поскольку в данный момент продукция Datascope является частью Maquet Cardiovascular, компания MAQUET наилучшим образом предоставляет использование новейших технологий для обеспечения оказания медицинской помощи на современном экспертном уровне в сочетании с клинической поддержкой и сервисом.

Компания MAQUET предлагает широкий спектр адекватных инновационных клинических решений для метода баллонной контрпульсации, включая фиброоптический внутриаортальный баллонный катетер Sensation® и универсальную систему CS300®.

Компания MAQUET разрабатывает продукцию для обеспечения наивысшего качества жизни пациентов, нуждающихся в специфической кардиоваскулярной терапии, стабильно поддерживая установленный стандарт для всех кардиоваскулярных специалистов.

MAQUET – The Gold Standard.

MAQUET

GETINGE GROUP

ООО «МАКЕ»
Россия, 109004, Москва,
ул. Станиславского,
д. 21, стр. 7
Тел.: (495) 514-0055
Факс: (495) 514-0056
Сервисный центр
Тел.: 8-800-333-6253
info@maquet.ru
www.maquet.ru

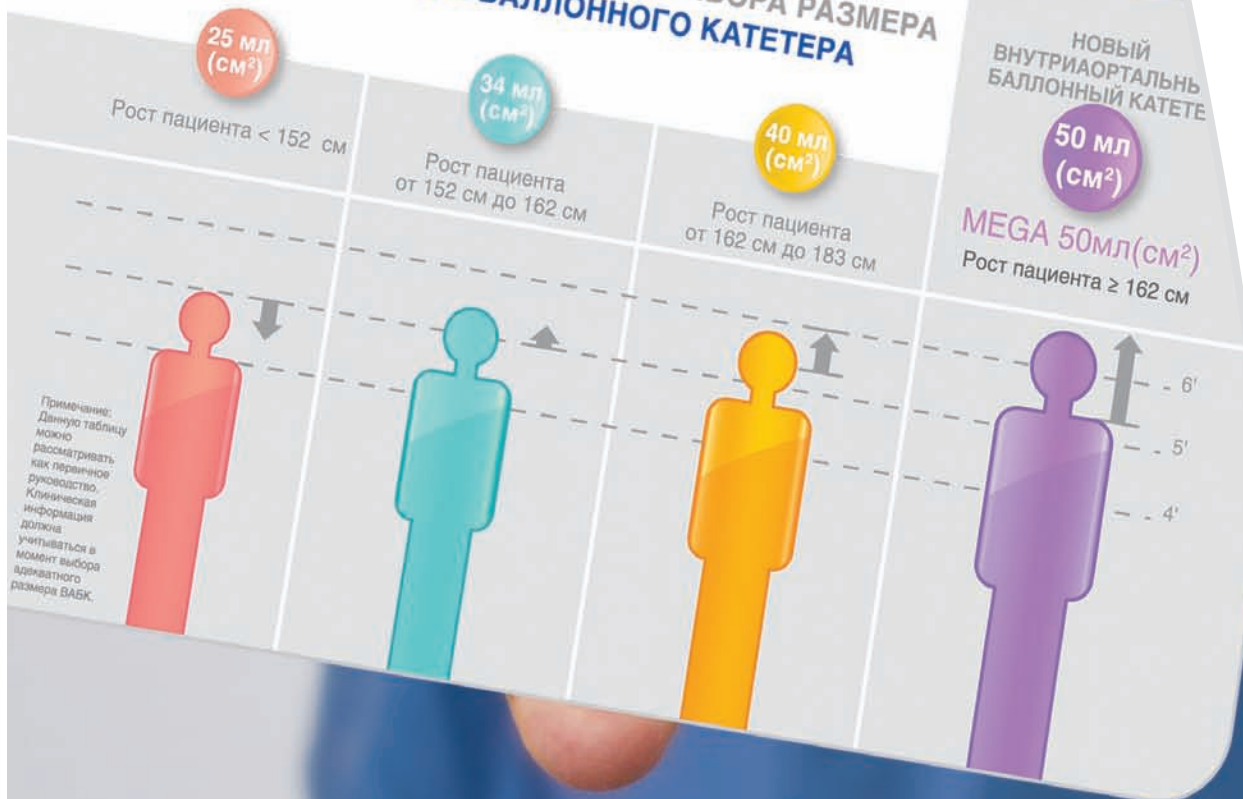
Концерн GETINGE GROUP является ведущим мировым поставщиком оборудования и систем, повышающих качество обслуживания и рентабельность в сфере здравоохранения и биологических наук. Наша продукция выпускается под тремя торговыми марками – ArjoHuntleigh, GETINGE и MAQUET. Компания ArjoHuntleigh специализируется на оборудовании, повышающем мобильность пациентов и используемом при лечении ран. Продукция компании GETINGE используется в здравоохранении (для профилактики инфекционных заболеваний) и в сфере биологических наук (для предотвращения загрязнений). Компания MAQUET специализируется на разработке комплексных решений, лечебных методик и продукции для хирургических вмешательств и интенсивной терапии.

КАТЕТЕР MEGA® 8 ФР. 50 МЛ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВНУТРИОРТАЛЬНОЙ БАЛЛОННОЙ КОНТРПУЛЬСАЦИИ

MAQUET
GETINGE GROUP

CARDIOVASCULAR

НОВАЯ ТАБЛИЦА КЛИНИЧЕСКОГО ВЫБОРА РАЗМЕРА ВНУТРИОРТАЛЬНОГО БАЛЛОННОГО КАТЕТЕРА



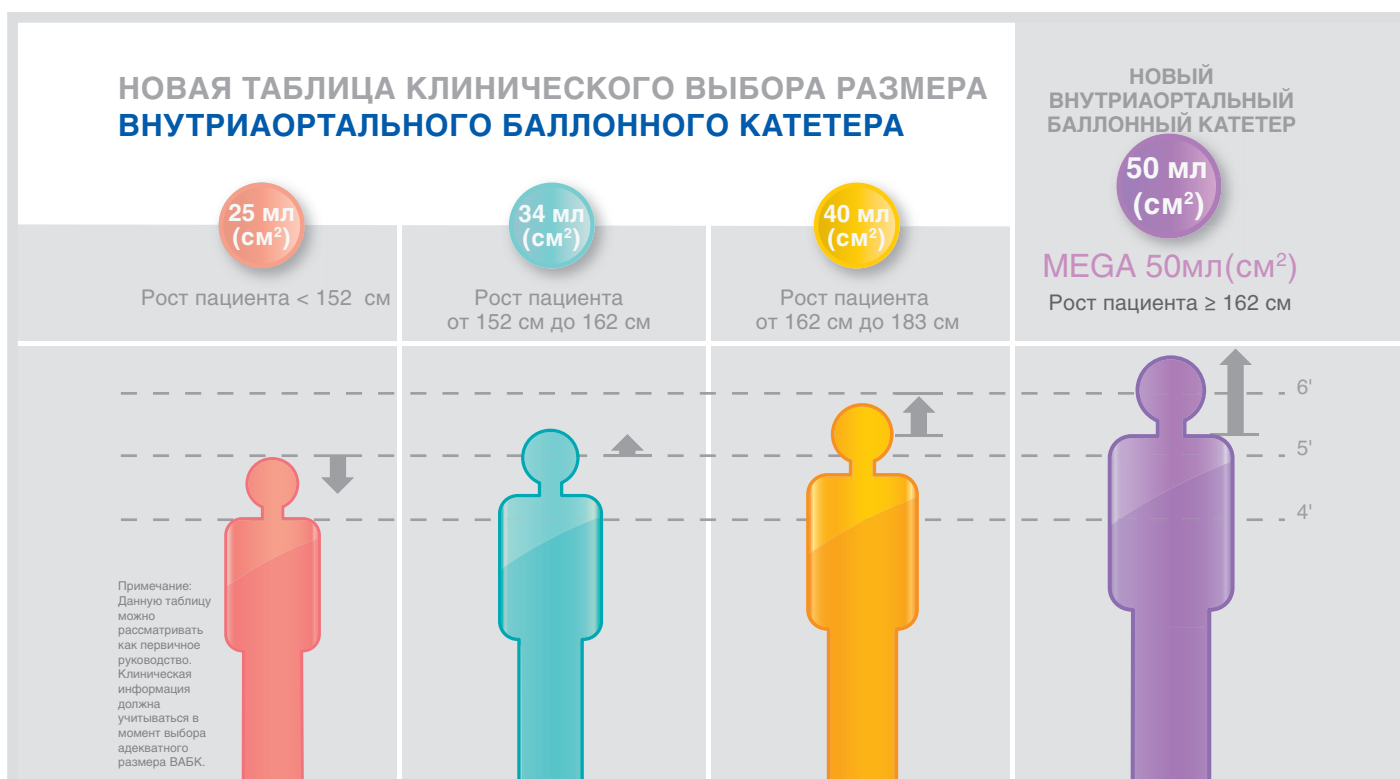
DATASCOPE IS NOW MAQUET CARDIOVASCULAR

МЫ ДОСТИГЛИ ЛИДЕРСТВА ВО ВНУТРИОРТАЛЬНОЙ БАЛЛОННОЙ КОНТРПУЛЬСАЦИИ ТЕПЕРЬ МЫ ИЗМЕНИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ВНУТРИОРТАЛЬНЫХ БАЛЛОННЫХ КАТЕТЕРАХ

Пришло время новых стандартов в выборе адекватных внутриортогольных баллонных катетеров. Представляем новый внутриортогольный баллонный катетер MEGA™ с внешним диаметром 8 Фр. и объёмом баллона 50 мл, первый в мире внутриортогольный баллонный катетер с истинным диаметром шфта 8 Фр. и объёмом баллона 50 мл, созданный компанией MAQUET.

Новая шкала подбора параметров внутриортогольных баллонных катетеров для пациентов с ростом 162 см и более предоставляет все выгоды применения внутриортогольного баллонного катетера объёмом 50 мл для пациентов меньшего роста. Появление нового внутриортогольного баллонного катетера MEGA™ изменило представление практикующих врачей о выборе размера внутриортогольного баллонного катетера. Являясь идеальной заменой традиционных 50 мл внутриортогольных баллонных катетеров, внутриортогольный баллонный катетер MEGA™ даёт дополнительные преимущества специалистам,

использующим 40 мл внутриортогольные баллонные катетеры. Доказано, что использование внутриортогольного баллонного катетера MEGA™ даёт 25% увеличение перфузии сосудов миокарда по сравнению с применением традиционного 40 мл внутриортогольного баллонного катетера.

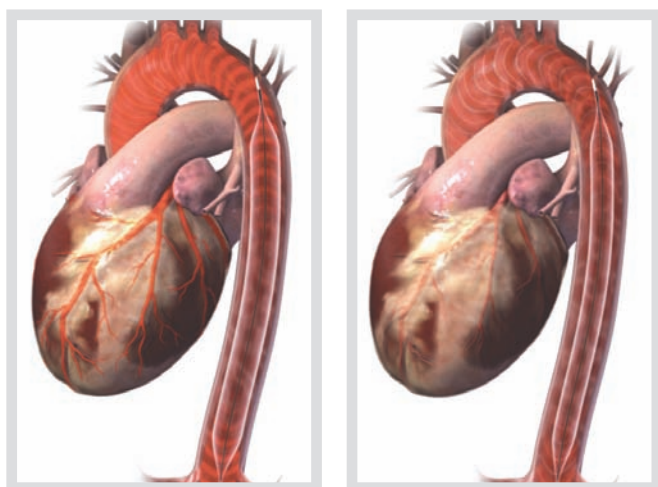


Характеристики внутриаортального баллонного катетера MEGA™

Повышенная производительность в сравнении с традиционным 40 мл внутриаортальными баллонными катетерами.

Внутриаортальный баллонный катетер MEGA™ производит:

- 25% увеличение перфузии сосудов миокарда
- Более эффективное снижение нагрузки на миокард



БАБК MEGA™ 8Фр. 50 мл: 25% увеличение перфузии миокарда

БАБК 40 мл

Дополнительные возможности клинического использования внутриаортального баллонного катетера MEGA™

- Установки через 8 Фр. интродьюсер
- Меньший внешний диаметр shaft по сравнению с традиционными 50 мл внутриаортальными баллонными катетерами
- Использование в случаях необходимости большего снижения нагрузки на миокард

Меньший размер – большая выгода

Уникальный способ укладки баллона обеспечивает возможность установки внутриаортального баллонного катетера MEGA™ через 8 Фр. интродьюсер, снижение на 24% площади перекрытия просвета

сосуда по сравнению с традиционными 10.5 Фр. 50 мл внутриаортальными баллонными катетерами.

Меньший размер внутриаортального баллонного катетера MEGA™ также обеспечивает:

- Повышение объема перфузии сосудов задействованной нижней конечности
- Снижение уровня ишемии

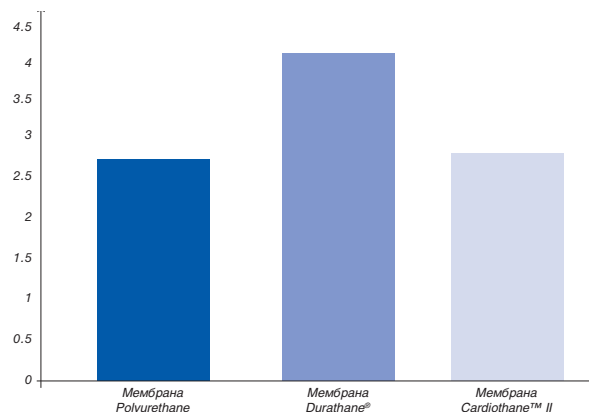
Характеристики безопасности

Как и все остальные модели внутриаортальных баллонных катетеров MAQUET, внутриаортальный баллонный катетер MEGA™ оснащён всеми атрибутами безопасности:

- Защитный кожух T-handle для механической защиты мембраны баллона во время его установки
- Втулка Twist-lock для использования расширителя различными интродьюсерами

Внутриаортальный баллонный катетер MEGA™ имеет дуратановую мембрану, предоставляющую следующие преимущества:

- 43% повышение абразивной устойчивости
- Увеличенная сопротивляемость к изломам
- Снижение механической сопротивляемости тканей
- Мгновенная готовность к раздутию баллона и запуску процедуры



Внутриаортальный баллонный катетер MEGA™ 8 Фр. 50 мл

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование продукции	Номер по каталогу
MEGA™ 8 Фр. 50 мл	0684-00-0498-01
MEGA™ 8 Фр. 50 мл с адаптером ARROW	0684-00-0498-02
Адаптер ARROW, 10 штук/упаковка	0684-00-0510-02

КОНФИГУРАЦИЯ

Materials	Упаковка	Жизненный цикл
Все материалы, используемые в производстве внутриортогольного баллонного катетера MEGA, имеют гарантию биосовместимости FDA и ISO.	Разрываемая стерильная упаковка	Однократное использование



Внутриортогольный баллонный катетер MEGA™ 8Фр. 50 мл