

Показана пересадка сердца? У нас есть альтернатива!!!

Если у Вас хроническая сердечная недостаточность и Вам необходима пересадка сердца – не отчаивайтесь. Сегодня такой диагноз не является приговором.

Есть безопасная, эффективная и доступная альтернатива пересадке сердца - имплантируемый искусственный левый желудочек сердца INCOR® LVAD, (Berlin Heart GmbH, Германия). Ваше новое «искусственное сердце» будет работать вместе в собственным, большим сердцем, компенсируя его слабость.

В отличие от пересаживаемого сердца, имплантируемый искусственный левый желудочек сердца INCOR® LVAD имеет неограниченный временной ресурс работы.

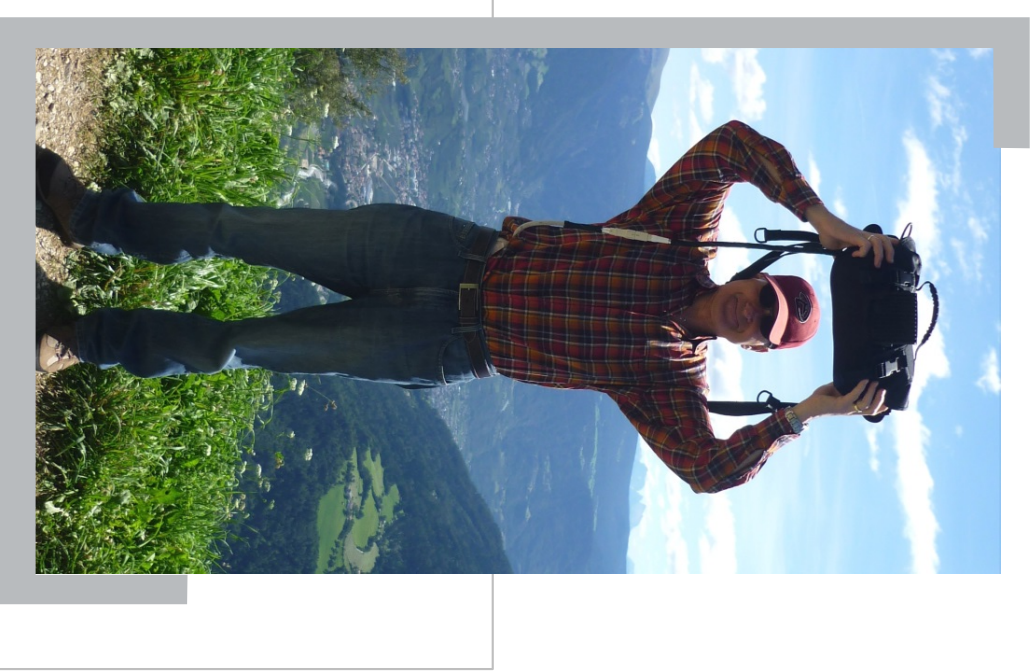
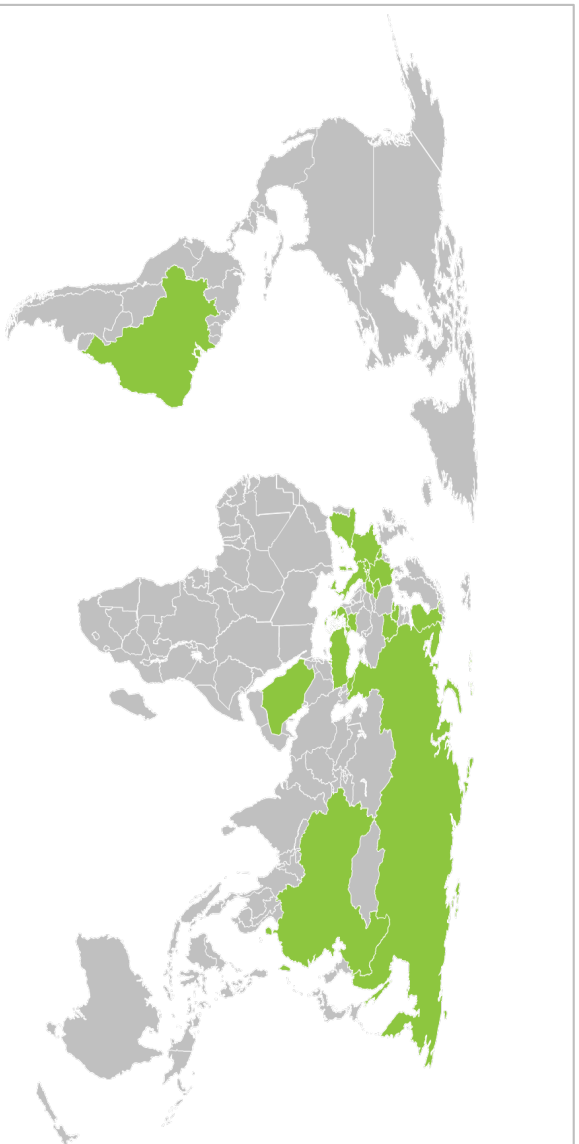
Человек с искусственным левым желудочком сердца может вести практически нормальную жизнь с незначительными ограничениями в ожидании очереди на пересадку.

Имплантируемый искусственный левый желудочек сердца INCOR® LVAD, производства Berlin Heart GmbH (Германия) зарегистрирован и разрешен для использования в России и Беларуси. Вы можете купить искусственный левый желудочек сердца INCOR®, производства Berlin Heart GmbH (Германия), в компании ООО «Ассомедика» или на портале www.medzona.by, а кардиохирурги выбранного Вами центра в России или Беларуси выполнят операцию по имплантации и дадут все необходимые рекомендации (см. перечень центров).

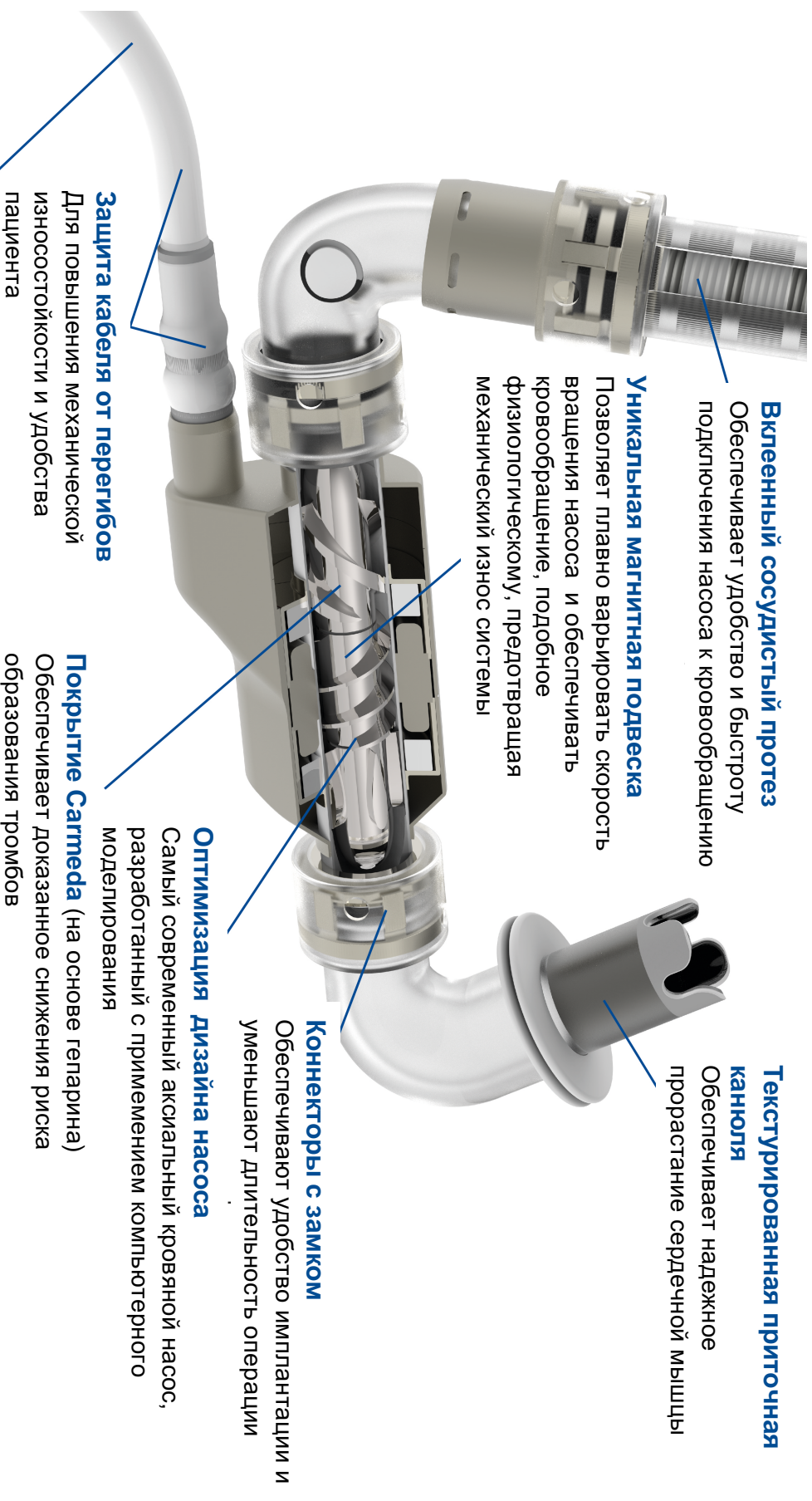
Искусственный левый желудочек сердца **INSOR® LVAD**

Клинический опыт

- Более 700 пациентов за 12 лет применения
- Имплантируемые компоненты не требуют замены
- Более 10 центров в России и Беларуси имеют достаточный опыт имплантации системы INSOR®



INCOB® LVAD - МИНИАТЮРНЫЙ НАСОС НА МАГНИТНОМ ПОДВЕСЕ



Вклеенный сосудистый протез

Обеспечивает удобство и быстроту подключения насоса к кровообращению

Уникальная магнитная подвеска

Позволяет плавно варьировать скорость вращения насоса и обеспечивать кровообращение, подобное физиологическому, предотвращая механический износ системы

Текстурированная пригочная канюля

Обеспечивает надежное прорастание сердечной мышцы

Коннекторы с замком

Обеспечивают удобство имплантации и уменьшают длительность операции

Оптимизация дизайна насоса

Самый современный аксиальный кровяной насос, разработанный с применением компьютерного моделирования

Защита кабеля от перегибов

Для повышения механической износостойкости и удобства пациента

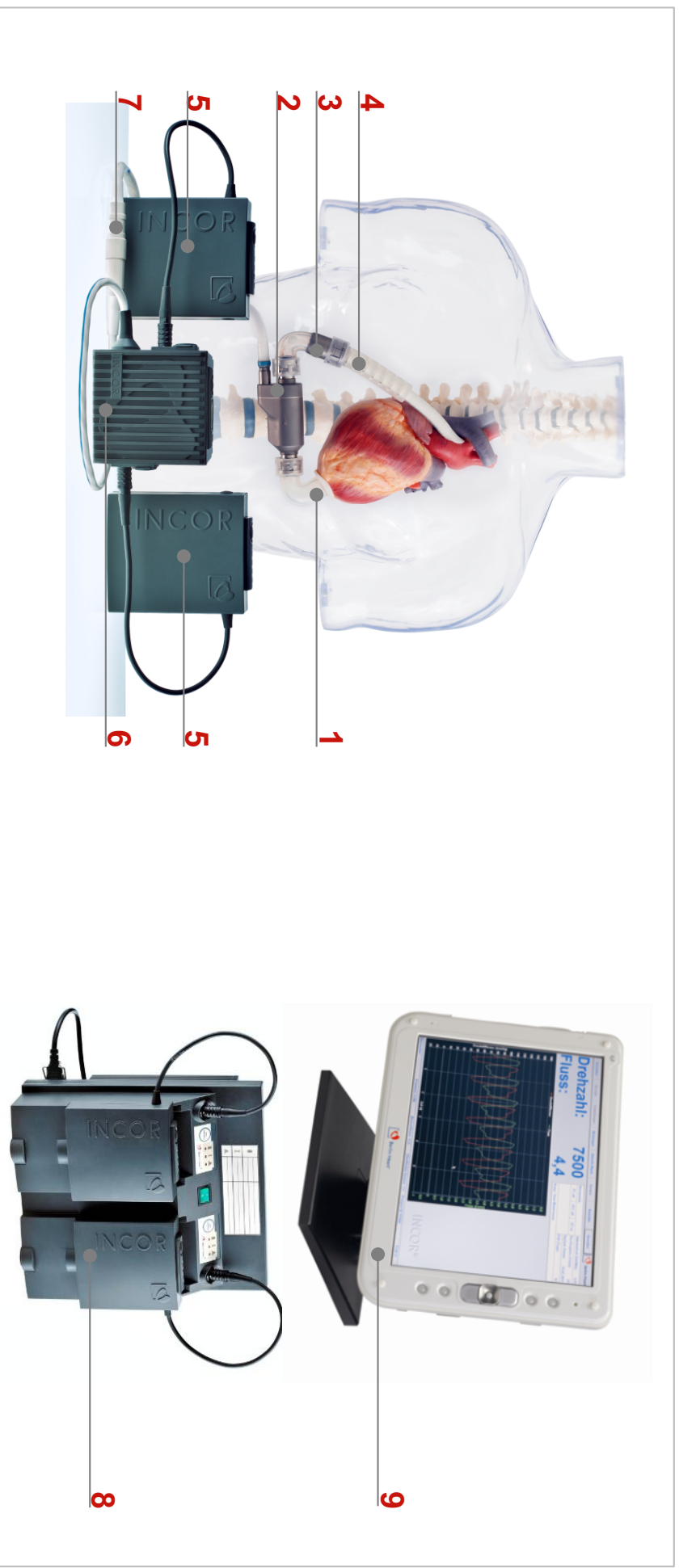
Покрывтие Sartrmeda (на основе гепарина)

Обеспечивает доказанное снижение риска образования тромбов

Модульный дизайн и анатомическая оптимизация

Обеспечивает снижение риска инфицирования и возможность замены кабеля без замены насоса

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ INCOR® LVAD



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ INCOR® LVAD



Две небольшие батареи в сумке на поясе обеспечивают автономную работу системы INCOR® LVAD до 8 часов. В это время другие две батареи, входящие в комплект, заряжаются при помощи зарядного устройства. Батареи можно менять в любой удобный момент. Ночью систему INCOR® LVAD можно подключить с сети 220 В через адаптер.

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ INCOR® LVAD



Искусственный левый желудочек сердца INCOR® работает одновременно с собственным сердцем, компенсируя слабость сердечной мышцы. Искусственный левый желудочек сердца INCOR® не препятствует пересадке сердца в случае возникновения такой возможности в будущем.

Сервисное обслуживание системы INCOR® LVAD

Сервисное обслуживание систем INCOR® LVAD осуществляют
сертифицированные сервисные инженеры компаний
ООО «Ассомедика» (г. Минск, РБ) и ООО «Фирма ФИНКО» (г. Москва, РФ)
(см. копии Сертификатов) путем выезда по месту Вашего жительства.



ВНИМАНИЕ:

Система INCOR® LVAD имеет противопоказания к применению. Сделать заключение о возможности имплантации системы INCOR® LVAD может только кардиохирург и кардиолог!

Имплантация системы INCOR® LVAD может вызвать осложнения, о которых Вас должен проинформировать кардиохирург и кардиолог!

Настоящий материал носит рекламный характер и не заменяет информации, изложенной в руководствах по имплантации и эксплуатации системы INCOR® LVAD, которая будет предоставлена Вашему кардиохирургу!

По вопросам приобретения системы INCOR® LVAD обращайтесь на портал www.medzona.by

