

Показана пересадка сердца? У нас есть альтернатива!!!

<u>сердца </u>– не отчаиваитесь. Сегодня такои диагноз не является приговором Если у Вас хроническая сердечная недостаточность и Вам необходима пересадка

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

<u>желудочек сердца </u>INCOR® LVAD имеет неограниченный временной ресурс работы. отличии от пересаживаемого сердца, имплантируемый искусственный левый

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

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



производстве мобильных систем вспомогательного кровообращения -Berlin Heart GmbH (Германия) это мировой лидер в



эффективной и безопасной альтернативы или «моста» к пересадке сердца.

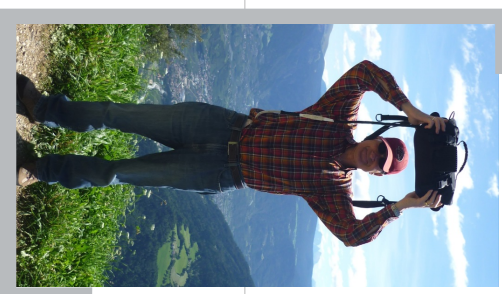


сердца INCOR® LVAD Искусственный левый желудочек

Клинический опыт

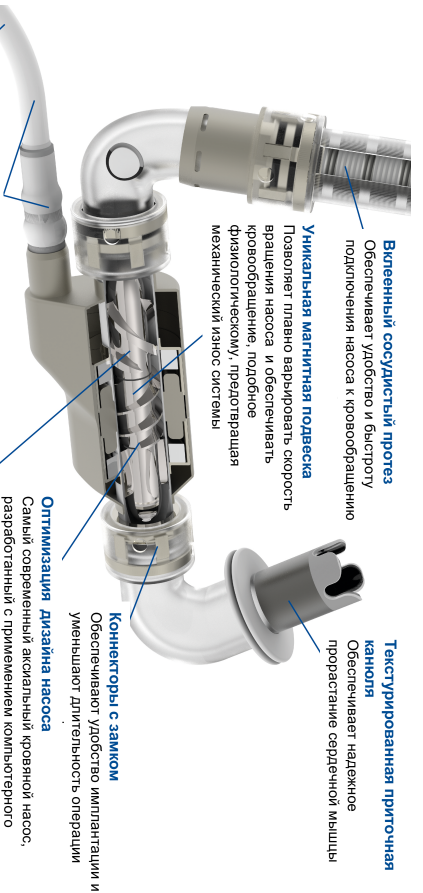
- Более 700 пациентов за 12 лет применения
- Имплантируемые компоненты не требуют замены
- достаточный опыт имплантаций системы INCOR® Более 10 центров в России и Беларуси имеют







INCOR® LVAD - миниатюрный насос на магнитном подвесе



Модульный дизайн и анатомическая оптимизация

пациента

Защита кабеля от перегибов Для повышения механической износостойкости и удобства

Обеспечивает доказанное снижения риска

Покрытие Carmeda (на основе гепарина)

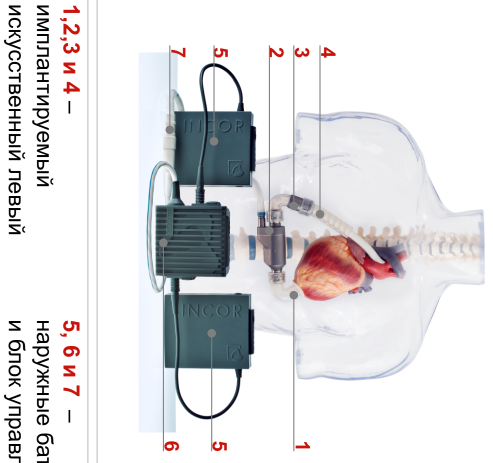
моделирования

образования тромбов

Обеспечивает снижение риска инфицирования и возможность замены кабеля без замены насоса



Компоненты системы INCOR® LVAD





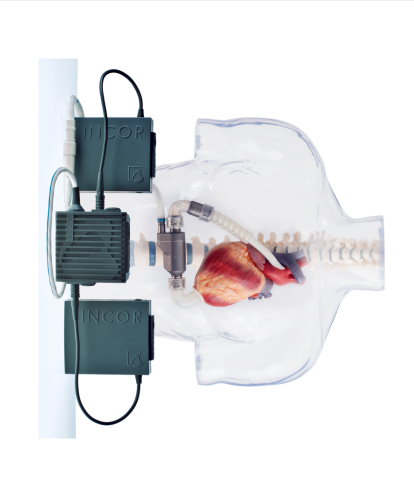
желудочек сердца

с кабелем и блок управления наружные батареи

настройки параметров работы 9 – компьютер для анализа работы и 8 — зарядное устройство для батарей системы в больнице



Компоненты системы INCOR® LVAD

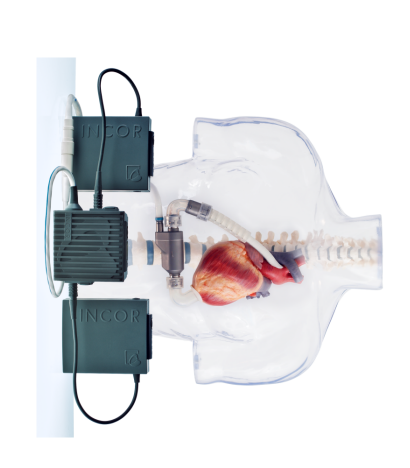




заряжаются при помощи зарядного устройства. Батареи можно менять в любой удобный Две небольшие батареи в сумке на поясе обеспечивают автономную работу системы момент. Ночью систему INCOR® LVAD можно подключать с сети 220 В через адаптер. INCOR® LVAD до 8 часов. В это время другие две батареи, входящие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



Компоненты системы INCOR® LVAD



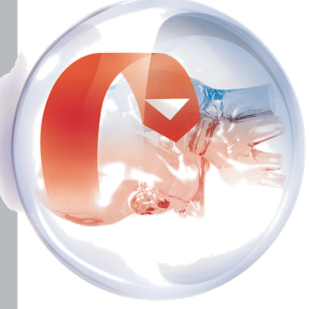


желудочек сердца INCOR® не препятствует пересадке сердца в случае возникновения собственным сердцем, компенсируя слабость сердечной мышцы. Искусственный левый Искусственный левый желудочек сердца INCOR® работает одновременно с такой возможности в будущем



Сервисное обслуживание системы INCOR® LVAD

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





ВНИМАНИЕ:

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

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

