

Kanmed Operatherm



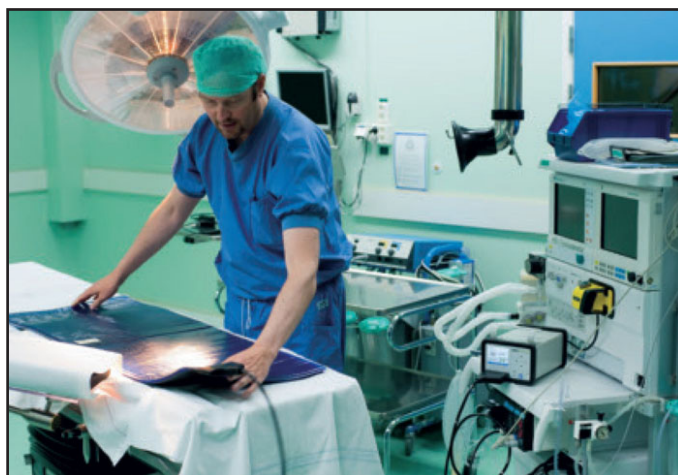
Система обогрева пациента на операционном столе KanMed Operatherm

Система обогрева пациента на операционном столе KanMed Operatherm производства KanMed AB (Швеция) устанавливают новый стандарт безопасности, надежности, эффективности обогрева пациента для профилактики интра- и послеоперативной гипотермии и предупреждения развития серьезных послеоперационных осложнений.

Возможность неограниченного доступа к пациенту. Релаксирующий и противопротезный эффект благодаря использованию специальных гелевых подушек. Кондуктивный принцип действия исключает выброс дополнительного тепла в окружающую среду.

Компактный аппарат занимает минимум места в операционной, не требует специальной стойки, легко устанавливается и переносится. Абсолютно безшумная работа, не имеющая временных ограничений.

Система состоит из модуля управления, нагревательной пластины и гелевых подушек.



Имеется три модели: взрослая, универсальная, педиатрическая (в зависимости от размера нагревательной пластины).

- Нагревательная пластина взрослая: 150 × 45 см; 3,5 кг, кабель 3 м.
- Нагревательная пластина универсальная: 104 × 45 см; 3,0 кг, кабель 3 м.
- Нагревательная пластина педиатрическая: 63 × 43 см; 1,5 кг, кабель 3 м.

Модуль управления:

Микропроцессорный контроллер, точность установки и регулировки температуры, функция самотестирования, визуальные и акустические сигналы тревоги, цветной жидкокристаллический дисплей, меню пользователя и сервисное, интуитивная панель управления, напряжение 230 В, частота 50/60 Гц, потребляемая мощность 300 Ватт (максимум). Габариты: 26 × 16 × 12 см; вес 6,0 кг.



Нагревательная пластина :

толщина 3 мм; гибкая, рентгенопрозрачная; состоит из 4 или 8 индивидуально нагреваемых зон (элементов), (в зависимости от размера пластины), отдельно регулируемых и мониторируемых. Все нагревательные элементы изолированы друг от друга и залиты в огнеупорную герметичную защитную форму в виде пластины из исключительно прочного пластика. Эта конструкция делает нагревательную пластину абсолютно водонепроницаемой, исключительно устойчивой на разрыв, а также к обработке дезсредствами. Нагревательная пластина подсоединяется к модулю управления через разъем на передней панели. Разъем содержит флеш-память параметров калибровки нагревательных элементов, протокол предыдущих сессий работы и независимую схему защиты.

Гелевая подушка:

Кладется сверху на нагревательную пластину. Используется с целью более равномерного распределения тепла, а также для сокращения риска появления пролежней и других повреждений кожи. Позволяет обеспечить для пациента максимальный комфорт и релаксирующий эффект. Изготовлена из специального сверхмягкого полиуретана, долго удерживает тепло. Гель внутри подушки не расслаивается и сохраняет однородную структуру даже при значительном давлении. Поверхность подушки исключительно прочная, что обеспечивает возможность ее длительного использования. Легко дезинфицируется. Весит 3,5 кг.

ЧП "Парамед"
03187, Киев, Украина
Пр-т Академика Глушкова, 31-А, офис 4
Тел./факс: +38 044 581 13 60
 +38 044 581 13 61
e-mail: info@paramed.com.ua
www.paramed.com.ua