

# 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 профилактика интра- и постоперативной гипотермии и предупреждения развития серьезных послеоперационных осложнений.

Возможность неограниченного доступа к пациенту. Релаксирующий и противопролежневый 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, офіс 4  
Тел./факс: +38 044 581 13 60  
+38 044 581 13 61  
e-mail: [info@paramed.com.ua](mailto:info@paramed.com.ua)  
[www.paramed.com.ua](http://www.paramed.com.ua)