

Согревающая система

## Mistral-Air® ЭФФЕКТИВНОЕ СОГРЕВАНИЕ ТЕПЛЫМ ВОЗДУХОМ

Аэронагреватель Mistral-Air® мощный и бесшумный. Он обеспечивает подачу воздуха заданной температуры всего за 60 секунд после включения. Работа прибора начинается с нагревания потока воздуха до температуры 38°C, что исключает возможность перегревания пациента.

Сигнализация, автоматически срабатывающая при отклонениях заданной температуры, гарантирует обеспечение выбранного режима согревания пациента.

Согревающие покрывала мягкие, прочные и удобные. Их рабочая поверхность обеспечивает качественное и равномерное Mistral-Air® согревание пациента, исключая при этом нежелательные смещения покрывала.



### СИСТЕМА ПОДОГРЕВА КРОВИ И РАСТВОРОВ

## FluideAirGuard® БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО



Устройство подогрева крови и растворов Fluido® основано на инфракрасной технологии. Это безопасный, сухой и надежный метод, исключающий возможность загрязнения, существующую при использовании систем на водной основе.

Система Fluido® AirGuard подогревает до нужной температуры всего за 30 секунд и применима в любой ситуации – от стандартной анестезии до травм с большой кровопотерей.

Fluido® быстрый, точный и безопасный. Система обеспечивает интеллектуальный подогрев путем встроенного измерения входящего потока и температуры в одноразовых комплектах Fluido®. Программное обеспечение рассчитывает потери тепла в линии пациента и корректирует уровень подогрева. Заданные параметры температуры являются температурой на выходе линии пациента.

Расходные комплекты Fluido® состоят из высококачественной жесткой кассеты и трубы, снабженной обратным клапаном. Одноразовые расходные комплекты Fluido® просты в обращении и предотвращают обратный ток жидкости.

## Thermoflect® ПРОФИЛАКТИКА ЛУЧШЕ ЛЕЧЕНИЯ

Thermoflect® - инновационный материал эффективно сохраняющий температуру тела пациента за счёт снижения потерь тепла организмом, способен исключить риск гипотермии до и во время оперативных вмешательств.

Легкость изделий и мягкость внутреннего слоя обеспечивает комфорт для пациента. Материал, из которого изготовлена продукция Thermoflect®, не требует специальной утилизации.

