

Нестерильный • Многоцветный

Указания по применению

Модель: Смотрите этикетку.

Совместимость: Смотрите этикетку.

Технические характеристики

Температурное ограничение: Рабочая температура: от +5°C до +40°C;

Хранение/транспортировка: от -20°C до +55°C,

Допустимая относительная влажность окружающей среды (эксплуатация/хранение/транспортировка): 0 ~ 95%

Ограничение атмосферного давления (эксплуатация/хранение/транспортировка): 86kPa ~ 106kPa



Внимание: Федеральный закон (США) ограничивает продажу этого устройства врачом или по его указанию.

Инструкции по применению

Кабель соединяет температурный зонд, установленный на пациенте, и устройство (монитор пациента). Кабель является важной частью цепи, подключаемой к пациенту.

Установка

Чтобы правильно установить соединительный кабель, выполните следующие действия; (См. также инструкции по использованию данного электронного медицинского устройства)



ВНИМАНИЕ

- Данный продукт является продуктом для температурных зондов.
- Все подключаемые к пациенту датчики с проводочными выводами, включая температурные зонды, подвержены ошибкам считывания, локальному нагреву и возможному повреждению из-за помех, создаваемых высокоплотными источниками радиочастотной энергии. Электрохирургическое (ЭХУ) оборудование представляет собой один из таких источников. Емкостной ток может образовать цепь заземления через кабель зонда и соответствующие инструменты, что приведет к ожогам пациента.
- НЕ применяйте данные температурные зонды к пациентам, проходящим процедуры магнитно-резонансной томографии (МРТ).
- Всегда соблюдайте осторожность при применении, установке или извлечении температурного зонда из пациента.
- Соединительный кабель можно чистить и дезинфицировать (смотрите следующий раздел), но его нельзя стерилизовать или автоклавировать. Автоклавирование приведет к повреждению кабеля.
- Не замачивайте оба конца соединительного кабеля.
- Перед использованием всегда проверяйте и подтверждайте, что соединительный кабель не поврежден и не устарел. Своевременно выбрасывайте поврежденные или состарившиеся кабели.
- Разъем на одном конце соединительного кабеля может быть вставлен только в соответствующий порт монитора. Никогда не подключайте разъем к источнику питания, иначе кабель будет поврежден.
- Не стерилизовать облучением, паром.

Уход, очистка и дезинфекция

Очистите соединительный кабель теплой мыльной водой.

Дезинфекция кабеля (взято из исследования лаборатории АНИОС - № 6416.94 / -387)

1. Очистите кабель в слабом растворе моющего средства, солевом растворе (1%) или одном из следующих растворов:

- Вофасепт
- Цидекс (чистый)
- Споридин (1 : 16)
- Цетилцид (1 : 63)
- Мукасол (3%)
- Буратон (чистый)
- Спирт (70%)
- Алконокс (1 : 84)
- Сагротан

(Избегайте погружения кабеля в любой из чистящих растворов.)

2. Промойте кабель в воде. Протрите его сухой тканью и оставьте до полного высыхания.

Утилизация



Отходы электрического и электронного оборудования должны утилизироваться в соответствии с местными действующими нормами, а не с нормами утилизации бытовых отходов.

Если у вас есть вопросы касательно данной информации, свяжитесь с местным представителем.

Примечание: *Все зарегистрированные торговые марки и фирменные стили, упомянутые в данной информации, всегда принадлежат владельцам оригинальных продуктов.



Шэньчжэнь, Мед-Лин Electronics Tech Co., Ltd.

4 и 5 Этаж, Здание 2, Промышленная зона Хуалянь, Община Синьши, Улица Далан, Район Лонхуа, 518109 Шэньчжэнь, КНР

E-mail: sales@med-linket.com



Шанхайская международная холдинговая корпорация ГмбХ (Европа) Эйфештрассе 80, 20537 Гамбург, Германия

Тел: +49-40-2513175 Факс: +49-40-255726

Ответственный представитель в Великобритании: Lotus Global Co Ltd

Адрес: 23 Мейн-стрит, Реддинг, RG2 6AG,

Англия, Великобритания Тел: 0044-20-70961611

На изделии или на маркировке изделия могут встречаться следующие символы:

Серийный номер	Ограничение влажности при хранении	Ограничения по температуре хранения	Ограничение атмосферного давления	Не содержит натурального каучукового латекса	Нестерильный	См. инструкцию	Дата изготовления	Модельный Номер	Медицинское оборудование	Уникальное Устройство Идентификатор