ИНСТРУКЦИЯ

по уходу за Кольчужными[®] хирургическими перчатками.

Кольчужные[®] хирургические перчатки служат для защиты рук от порезов острыми хирургическими инструментами, предохраняя медицинский персонал от заражения инфицированными инструментами.

- Выпускаются следующие размеры перчаток: S (маленький), цвет манжеты красный,
- М (средний), цвет манжеты зеленый,
- L (большой), цвет манжеты белый.

Предупреждение

Перчатки предохраняют от порезов, но не предохраняют от проколов.

Гарантийный срок службы перчаток – не менее 3 лет, при повторном их использовании – не более 12 раз.

Гарантийный срок годности стерильных перчаток – 3 года от даты стерилизации.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ ПЕРЧАТОК.

- 2. После использования Кольчужные[®] перчатки должны пройти следующие процедуры:
- дезинфекция,
- предстерилизационная очистка,
- сушка,
- проверка перед дальнейшим использованием,
- стерилизация.

Использование моющих и дезинфицирующих растворов (режимы и концентрация), а также стерилизация проводятся согласно МУ-287-113 от 30.12.98 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфекция Кольчужных[®] перчаток может проводиться либо физическими методами (кипячением или автоклавированием), либо химическим путем замачивания в дезинфицирующем растворе, при этом целесообразно использовать растворы, обладающие двойной функцией – дезинфицирующей и моющей (например, пероксимед, 3% перекись водорода в комплексе с моющим средством, нейтральные анолиты, электрохимактивированный раствор гипохлорита натрия, лизетол АФ, септодор-форте, виркон и др.):

- кипячение в дистиллированной воде при T=99+/- 1 °C, время 30 +/-5 мин;
- автоклавирование (избыт.давление P=0,05 МПа (0,5 кгс/см2)) в паровом стерилизаторе или дезинфекционной камере при T=110+/-2°C, время 20+/-5 мин:
- замачивание в 3% H2O2 + 0,5% «Прогресс», «Астра», «Лотос», «Айна», время 180 мин.;
- замачивание в 0,25% гипохлорите натрия, получаемом электрохимическим методом (например, на установке «УМЭМ-ЭКО» ГП «Кронт»), время 60 мин
- замачивание в 2% лизетоле АФ, время 60 мин.;
- замачивание в 0,4% септодор-форте, время 90 мин.

После дезинфекции перчатки должны быть промыты в проточной воде до полного удаления запаха дезинфицирующего раствора.

ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА

После дезинфекции перчатки подлежат предстерилизационной очистке либо ручным способом путем замачивания в тазе, либо в роторной машине типа стиральной в одном из растворов (Биолот, Биолот-1, лотос-автомат, ЗИФА, ЛУЧ, пищевая сода, католиты и др.)

- замачивание в 3% растворе «Биолота», «Биолота-1», Т=40°С, время 15 мин.;
- замачивание в 0,5% растворе «ЗИФЫ» или «ЛУЧА», T=50°C, время 15 мин.;
- замачивание в 3% растворе «Na₂CO₃», Т не менее 18°С, время 15-45 мин.;
- замачивание в католитах без разведения T не менее 18°C, время 15-45 мин.;

СУШКА

Перчатки просушить на воздухе или с помощью полотенца.

ВНИМАНИЕ: не использовать сушилки с горячим воздухом, т.к. сильные перепады температур могут значительно снизить защитные свойства перчаток.

ПРОВЕРКА ПЕРЕД ДАЛЬНЕЙШИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед дальнейшим использованием Кольчужные® перчатки следует проверить на:

- износ и разрыв,
- чрезмерную потерю эластичности,
- износ и/или порезы,
- нарушение рисунка на наружной стороне перчаток,
- нарушение швов.

Процедуру проверки следует проводить каждый раз. Если перчатки не удовлетворяют вышеуказанным критериям, их следует выбросить. Перчатки относятся к классу «В» медицинских отходов и должны утилизироваться согласно правилам СанПиН 2.1.7.728-99 — подвергаться дезинфекции.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Стерилизация проводится автоклавированием в паровом стерилизаторе в режиме:

Температура	121°C	134°C
Время	20 мин	5 мин