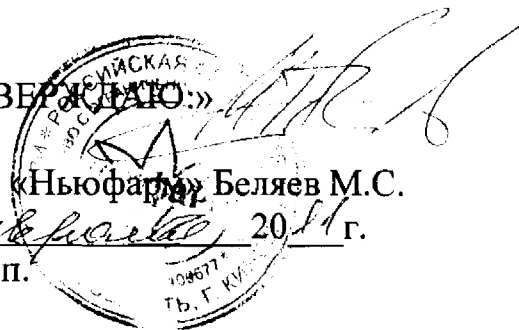


Заказать марлевые салфетки стерильные можно на сайте <https://medik-dom.ru>

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора
От _____ 20 ____ г. № _____

«УТВЕРЖДАЮ:»
Директор ООО «Ньюфарма» Беляев М.С.
« 15 » февраля 2011 г.
М.П.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению салфеток марлевых медицинских
стерильных и нестерильных.

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Салфетки марлевые медицинские стерильные и нестерильные предназначены для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств для наложения на раны и осушения операционного поля. Могут применяться в клинических, поликлинических, полевых и домашних условиях.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Салфетки выпускаются 2 – х типоразмеров 16,0 см x 14,0 см ; 45,0 см x 29,0 см. Салфетки выпускаются однослойными, двухслойными и четырехслойными. Они изготовлены из марли медицинской по ГОСТ 9412-93.

Упаковка салфетки стерильной – пакет из бумаги ламинированной по ТУ 2245-010-21683836-2009, край которой сварен термическим способом, или из бумаги холодносвариваемой по ТУ 5453-064-39183755-01, край которой сварен механическим способом, а так же пергамент марок А и Б по ГОСТ 1341-97.

Упаковка салфетки нестерильной плёнка полипропиленовая по ТУ 2245-003-70378591-2007 край которой сварен термическим способом.

Салфетки в упаковке устойчивы к климатическим воздействиям по условиям хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150.

Срок годности стерильной салфетки – не менее 5 лет с даты их стерилизации, нестерильной – 6 лет с даты их изготовления.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Противопоказания к применению данного изделия не обнаружено.

4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ:

- вымыть руки;
- вскрыть упаковку;
- извлечь салфетку.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ:

- наложить на рану
- произвести необходимую фиксацию с учётом полученных повреждений

6.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Салфетки должны храниться в складских помещениях на стеллажах в защищённом от света месте в соответствии с условиями хранения 5 (ОЖ4) 15150 и правилами пожарной безопасности.

7.УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация ИМН проводится путём сжигания.

Заместитель директора по качеству
ООО «Ньюфарм»



Яблокова И.С.

Руководитель Государственного Центра
перевязочных, шовных и полимерных
материалов ФГУ «Институт хирургии
им.А.В.Вишневского» Минздравсоцразвития
России», Академик РАМН, профессор _____

Адамян А.А.