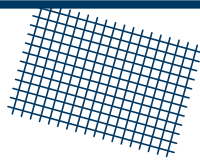


# FibroTul Ag

NEOFIX®

ПОВЯЗКА РАНЕВАЯ ЛИПИДОКОЛЛОИДНАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ СТЕРИЛЬНАЯ  
НЕАДГЕЗИВНАЯ НА ПОЛИМЕРНОЙ СЕТЧАТОЙ ОСНОВЕ С ИОНАМИ СЕРЕБРА



СЕТЧАТАЯ  
АТРАВМАТИЧНАЯ



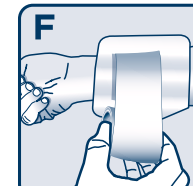
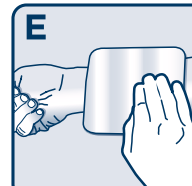
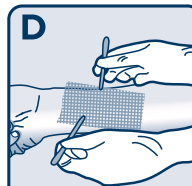
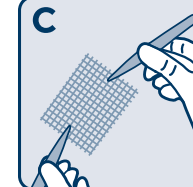
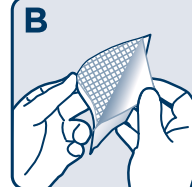
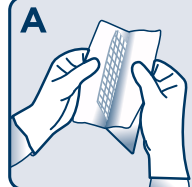
БОРЬБА С ИНФЕКЦИЕЙ  
БАЛАНС ВЛАЖНОСТИ  
ЗАЖИВЛЕНИЕ



СТЕПЕНЬ  
ЭКССУДАЦИИ



АНТИМИКРОБНАЯ



**Описание:** NEOFIX® FibroTul Ag - липидоколлоидная бактерицидная стерильная неадгезивная повязка на полимерной сетчатой основе с ионами серебра. Для наружного применения. Стерильность повязки гарантирована при целостности упаковки. Для одноразового применения. Для фиксации на ране требуется вторичная стерильная повязка.

**Состав:** липидоколлоидные частицы, мягкий парафин, полиэстерная сетка, ионы серебра.

**Показания:** Для местного лечения поверхностных, неглубоких, слабо и умеренно экссудирующих ран, в том числе:

- острые раны (дермабразии, порезы, рваные раны, ожоги первой и второй степени, частичные и полнослойные кожные трансплантаты, донорские раны, повреждения кожи после лучевой или стероидной терапии),
- хронические раны (трофические язвы, пролежни, синдром диабетической стопы, раны при буллённом эпидермолизе).

**Свойства:** Повязка NEOFIX® FibroTul Ag обеспечивает:

- оптимальные условия заживления раны во влажной среде;
- лечение инфицированных ран и профилактику риска инфицирования ран за счет антибактериального действия ионов серебра на широкий спектр грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая *Staphylococcus aureus*, *MRSA*, *Streptococcus pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterobacteriaceae* spp., и грибов, которые являются ведущими патогенами раневой инфекции;
- антибактериальную активность до 7 дней;
- продолжительное высвобождение ионов серебра в рану без риска возникновения аргирии;
- проведение экссудата во вторичную абсорбирующую повязку благодаря сетчатой структуре повязки;
- эффект атравматичности (повязка бережно накладывается и снимается, не прилипая к поверхности раны);
- дезодорацию раны (уменьшение запаха, вызываемого микроорганизмами, присутствующими в ране).

#### Техника наложения и частота смены повязки:

Вымойте руки, обработайте их антисептическим раствором. Обработать рану согласно стандартному протоколу. Если для обработки раны применялись такие вещества, как перекись водорода, гипохлорид натрия, повидон-йод или другие средства, то перед наложением повязки NEOFIX® FibroTul Ag рану следует промыть стерильным физиологическим раствором.

**A.** Вскрыть упаковку.

**B.** Вынуть повязку пинцетом или рукой в перчатке.

**C.** Снять с повязки защитные покрытия с двух сторон.

**D.** Наложить повязку непосредственно на рану так, чтобы края повязки выходили за края раны.

**E.** При необходимости, в случае образования избыточного количества экссудата, поверх повязки NEOFIX® FibroTul Ag необходимо наложить стерильную абсорбирующую повязку.

**F.** Задекартировать вторичной стерильной фиксирующей повязкой.

Смену повязки необходимо проводить не реже одного раза в 7 дней.

ПОДРОБНО О ФАКТОРАХ  
ЭФФЕКТИВНОГО  
ЗАЖИВЛЕНИЯ РАН  
[WWW.RANAM.NET](http://WWW.RANAM.NET)



РАЗМЕР В БЛОКЕ АРТИКУЛ  
СМ X СМ ШТ.

10 x 15	10	NF FTAG 1015
15 x 100	3	NF FTAG 15100 в рулоне

**Условия хранения:** в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0° до +40°C



Производитель: Фармапласт С. А. Е, Амрия Фри Зон 23512, Александрия, Египет.  
Импортер/Уполномоченная организация: ООО «АТЕКС ГРУПП», Россия, 140055, Область  
Московская, город Котельники, Микрорайон Белая Дача, Промзона ООО «Технопром»,  
E, 303, e-mail: info@atex-gr.com, Сайт: [www.atex-gr.com](http://www.atex-gr.com)

