ИНСТРУКЦИЯ

по применению повязок антимикробных на основе полотна истканного холстопрошивного безниточного, комбинированного покровным слоем из марли медицинской или атравматичного трикотажного сстчатого полотна «Экос».

Рекомендована Комиссией по инструментам, аппаратам и приборам, применяемым в общей хирургии Комитета по новой медицинской технике МЗ РФ (протокол № 1 от 20 01.2000 года).

ЕНАЗНАЧЕНИЕ

Повязки медицинские антимикробные «Экос» предназначены для местного лечения инфицированных ран, ожогов И-Ш А степеней, трофических язв, пролежней, ожогов Ш Б степени с целью их подготовки к аутодермопластике, донорских участков, а также для оказания нервой медицинской помощи взамен ватно-марлевых перевязочных средств.

Повязки медицинские антимикробные «Экос» рекомендуется применять на ранах, очищенных от некротических тканей с уровнем микробной обсемененности не превышающей 10 микробных тел/см.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Повязки медицинские антимикробные «Экос» изготовлены на основе полотна нетканцого холстопронивного безниточного медицинского (ППХБМ) антимикробного комбинированного с покровным слоем из марди иди агравматичного трикотажного сетчатого полотна.

Повязки выпускаются в 2 исполнениях:

- «Экос-МХ» на основе ПНХБМ антимикробного с хдоргексидином, комбинированного с марлей медицинской:
- «Экос-АХ» на основе ППХБМ антимикробного с хлоргексидином, комбинированного с атравматичным трикотажным сетчатым полотном.

Повязки «Окос» выпускаются в 3 типовых размерах: 5x5 см, 10x10 см, 10x20 см.

Изделия обладают требуемой сорбциолной способностью, антимикробной активностью к грамположительной и грамотрицательной микрофлоре, имеют требуемую пара-воздухопроницаемость, хороню моделируются на любых участках тела, сохраняют структурную прочность в процессе применения. Повязки в исполнении «Экос-АХ» - агравматичны, не прилинают к раневой новерхности и безболезненно удаляются с раны при неревязках.

Новязки «Экос» выпускаются стерильными и нестерильными. В стерильной упаковке повязки выпускаются упакованными по 1 или 5 интук. В нестерильной упаковке могут находиться 5, 10 или 20 повязок.

З.НОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Стерилизация повязок осуществляется радиационным методом дозой 2,5 Мрад. Стерильные повязки являются тотовыми к применению, нестерильные используются после стерилизации.

Новязка накладывается на рану покровным слоем (для новязок «Экос-АХ»- атравматичной сеткой, а для новязок «Экос-МХ» - марлей медицинской) и фиксируются марлевым эластичным фиксирующим или трикотажным трубчатым бинтом или пластырем.

Перевязки проводят в зависимости от состояния ран через 1-4 сугок. При перевязках осуществляют контроль за раневой поверхностью по клиническим наблюдениям и данным микробиологического анализа.

4 ПРОТИВОНОКАЗАПИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Повязки «Экос» противоноказано применять на гнойных ранах при наличии некротических тканей и имеющих микробную обсемененность свыше 10 микробных тел/см.

Противопоказанием к применению повязок является также индивидуальная чувствительность нациентов к входящему в их состав антимикробному препарату - хлоргексидину.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование повязок «Экос» производят в соответствии с ГОСТ 17768-90 всеми видами транспорта в крытых гранспортных средствах в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке. Условия транспортирования по группе условий хранения 5 (ОЖ) ГОСТ 15150-69.

Хранение повязок «Экос» по ГОСТ 7000-80 по группе 2 (e) ГОСТ 51510-69. Гарантийный срок хранения 3 года

Теперальный директор «Научно- производственной фирмы «Экос»



И.Н. Мокрушин