

AQUACEL® Ag

Hydrofiber® Dressing with Silver

Стерилна хидрофибърна
превръзка
от натрийкарбоксиметил
целулоза и йонизирано сребро



Показания:

ИНФЕКТИРАНИ РАНИ и
РАНИ С ВИСОК РИСК ЗА
ИНФЕКТИРАНЕ

- ВАРИКОЗНИ ЯЗВИ
- ДЕКУБИТУС
- ДИАБЕТНО СТЪПАЛО

ИЗГАРЯНЕ ДО ВТОРА СТЕПЕН
ХИРУРГИЧНИ РАНИ
ТРАВМАТИЧНИ РАНИ
ОНКОЛОГИЧНИ ЕКСУДИРА-
ЩИ РАНИ (фунгоиден кар-
цином, кожни метастази,
ангиосарком, сарком на
Капоши)

Противопоказания

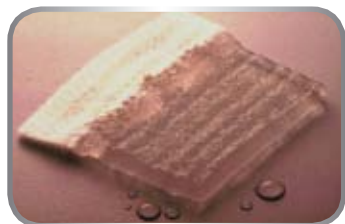
СВРЪХЧУВСТВИТЕЛНОСТ
КЪМ НЯКОЯ ОТ
СЪСТАВКИТЕ

- ХИДРОФИБЪРНА
ВИСОКОАБСОРБИРАЩА
- АНТИМИКРОБНА
- ПОСТЕПЕННО ОТДЕЛЯ СРЕБЪРНИ
ЙОНИ
- БАКТЕРИЦИДЕН ЕФЕКТ
ДО 14 дни

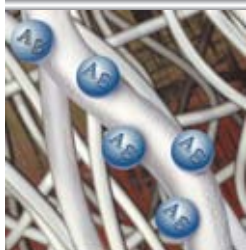


ConvaTec

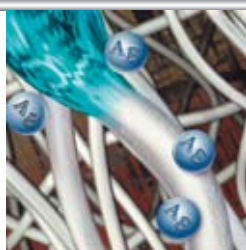
A Bristol-Myers Squibb Company



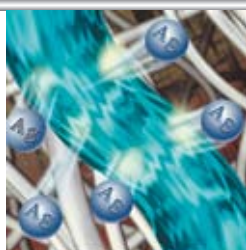
СТЕРИЛНА ХИДРОФИБЪРНА ПРЕВРЪЗКА
ОТ НАТРИЙКАРБОКСИМЕТИЛ ЦЕЛУЛОЗА
И ИОНИЗИРАНО СРЕБРО



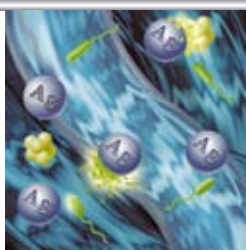
Aquacel® Ag – суха



Абсорбция на ексудата



Абсорбция на ексудата и
освобождане на Ag+



Бактерициден ефект
на Ag+ при концентрация в
ексудата 1 µg/ml

Механизъм на действие:

- При контакт на превръзката с раневия ексудат Ag+ се активират
- Освобождането на Ag+ зависи от количеството на раневия ексудат и концентрацията на останалите катйони
- Високото ниво на ексудат и бактерии увеличава освобождаването на Ag+
- При суха превръзка не се освобождават Ag+
- Контролираното освобождаване на йонизирано сребро от AQUACEL® Ag предотвратява натрупването му и предозироването
- Ag+ реагират с бактериите и протеините в раневия ексудат, където и когато е необходимо.



Поставяне на превръзката:

1. Почистете раната с подходящ препарат
2. Изберете превръзка Aquacel Ag с размер, надвишаващ размера на раната с 1 см, а при изгаряне II степен – 5 см
3. При дълбоки рани използвайте Aquacel Ag тампон с размер 2,5 см надвишаващ размера на раната
4. При рани с малък ексудат поставете превръзка Aquacel Ag върху раната и напоете с физиологичен разтвор само върху раневата повърхност
5. Поставете вторична превръзка Granuflex ET, марлена превръзка
6. Превръзката Aquacel Ag може да остане върху раната при изгаряне II степен до 14 дни

Продукт	Размер	Показания
AQUACEL Ag компрес	5x5 см	Инфектирани рани и рани с висок риск за инфектиране – остри и хронични.
	10x10 см	
	15x15 см	
	20x30 см	
AQUACEL Ag тампон	2x45 см	

Референции:

Evidence of silver penetration and efficacy: In vitro performance of an antimicrobial hydrofiber dressing Presented at the July 2004, World Union Wound Conference
 Juan A., Diez Lucas B., Frances Millan E., Paya Fernandez J.L., Use of an antimicrobial dressing in the management of second-degree burns. A pediatric clinical case. AQUACEL Ag
 Michael A.A. O'Neill, George J. Vine, Anthony E. Beezer, Alistair H. Bishop, Jonathan Hadgraft, Chloé Labetoulle, Michael Walker, Phillip G. Bowler. Antimicrobial properties of silver-containing wound dressings: a microcalorimetric study, International Journal of Pharmaceutics 263 (2003) 61–68
 Waites, W.M., 1997. Principal rapid testing methods and a look to the future. Int. J. Dairy Tech. 50, 57–60 (www.burnsurgery.org, Modules/nanocrystalline/section 3)

София 1606
 ул. Виктор Григорович 3, ет. 1, ап. 1 и ап. 2
 тел.: (02) 851 90 70, 851 90 71,
 851 90 72, 951 59 76;
 0888 352 012
 факс: (02) 951 59 32
 e-mail: rsr@techno-link.com

Варна: (052) 322 322, 088 827 7644
 Плевен: (064) 810 785, 088 898 6227
 Пловдив: (032) 642 071, 088 876 5209
 Русе: (082) 82 61 33, 088 855 3512
 Хасково: (038) 62 00 28, 088 855 3501
 Бургас: (056) 86 63 53, 088 855 3549
 Стара Загора: (042) 60 39 09, 088 567 7737