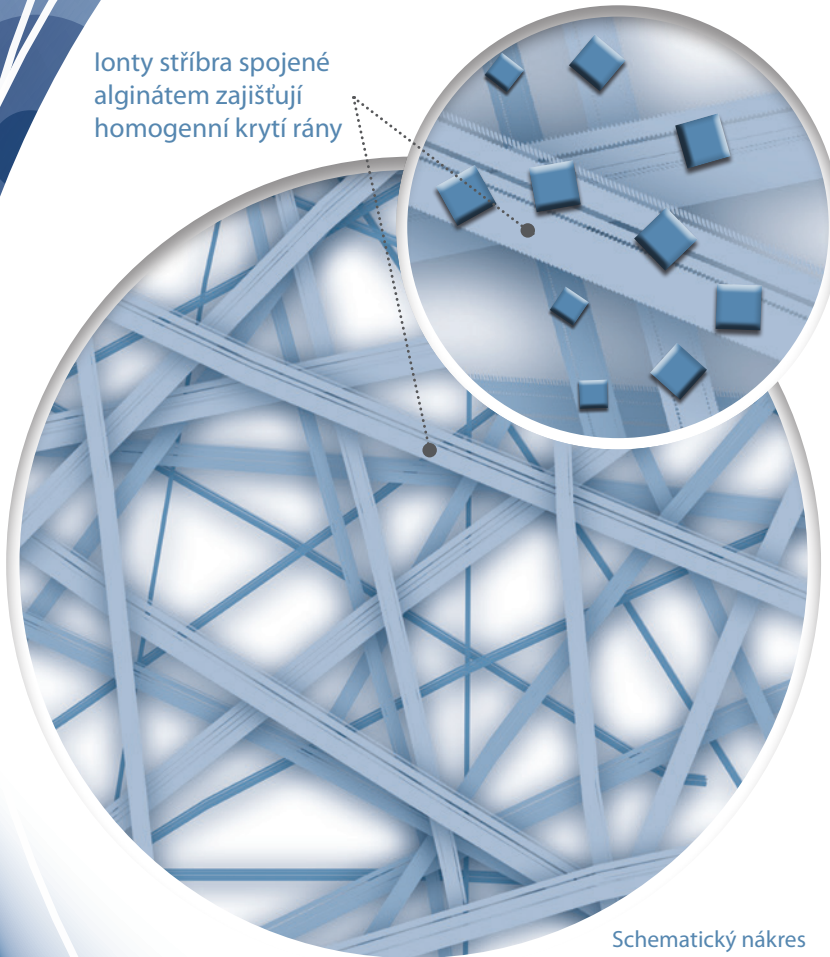


Aqvitox® Flowfiber Ag

ANTIMIKROBIÁLNÍ KRYTÍ NA RÁNY

Ionty stříbra spojené alginátem zajišťují homogenní krytí rány



Schematický náčrt

Sterilní podložka z netkané textilie, s vysokým obsahem M (kyseliny mannanové) kalcium alginátu a karboxymethylcelulózy (CMC).

Jedná se o komplex stříbrných iontů (uhlíčitan stříbrný), který uvolňuje ionty stříbra v přítomnosti tekutiny v ráně. Jak se absorbuje tekutina z rány, krytí produkuje gel, který napomáhá vytvoření vlhkého prostředí pro optimální hojení ran a umožňuje šetrné

odstranění bez poškození hojící se tkáně. Stříbrné ionty uvolněné za přítomnosti exsudátu do rány jsou účinným antimikrobiálním agens proti širokému spektru mikroorganismů, které často způsobují bakteriální kolonizaci a infekci ran. Účinek přetrvává až po dobu sedmi dnů (na základě in vitro studií).

ZVÝŠENÝ ÚČINEK ANTIMIKROBIÁLNÍHO KRYTÍ NOVÉ GENERACE SE STŘÍBREM

ÚČINEK AQVITOX FLOWFIBER AG

- Vyšší gelotvorný a absorpční účinek s vysokou stabilitou ve vlhkém prostředí
- Lepší absorpční vlastnosti mají za následek sníženou frekvenci výměn krytí, méně časté převazy, šetří čas zdravotnického personálu a zlepšují pohodlí pacientů¹

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- **Vysoký obsah stříbra¹**
Zvýšený antimikrobiální účinek
- **Okamžité uvolňování stříbra z náplasti²**
Rychlá a účinná antimikrobiální aktivita
- **Prodloužené uvolňování stříbra²**
Postupné uvolňování stříbrných iontů zajišťuje antimikrobiální účinek až po dobu 7 dnů
- **Vysoká odolnost vůči vlhkosti¹**
Umožňuje dosažení vysokého komfortu při výměně krytí, díky minimální porušení konzistence krytí

Aqvitox® Flowfiber Ag

ANTIMIKROBIÁLNÍ KRYTÍ NA RÁNY

KLÍČOVÉ VÝHODY

1 Gelotvorné krytí
Ionty stříbra se v přítomnosti tekutiny v ráně uvolňují a absorbovaná tekutina z krytí vytváří gel

2 Redukce zápachu
Díky antimikrobiálním vlastnostem, krytí redukuje zápach infikovaných ran

INDIKACE²

Antimikrobiální krytí se stříbrem je indikováno pro použití při následné léčbě středně až silně erodujících ran v částečné až celé tloušťce:

- pooperační rány
- traumatické rány (dermální léze, traumatická poranění nebo řezy)
- vředy na nohou
- tlakové vředy (dekubity, proleženiny)
- diabetické vředy
- štepy a mateřské plochy
- poranění tělesné dutiny
- popáleniny povrchové a v částečné tloušťce

Literatura:

1. AMS Data on file - P1119R. 2. AMS data on file P2331R. 3. AMS Data on file P914R.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI PROTI HLAVNÍM MIKROORGANIZMŮM NA ZÁKLADĚ IN-VITRO TESTOVÁNÍ³

- Staphylococcus epidermidis včetně MRSA
- Streptococcus pyogenes včetně MRSE
- Enterococcus faecalis
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Escherichia coli
- Candida albicans

DOSTUPNÉ BALENÍ

Náplasti: 5×5 cm, 10 ks • 10×10 cm, 10 ks