

Dokonalá ochrana rány – extrémně měkká a jemná struktura vláknů funguje jako ochranná vrstva proti případnému mikrobiálnímu znečištění rány z vnějšího prostředí.

Submikronová vlákna jsou vyrobena technologií NANOSPIDER™ na výrobu nanovláken. Struktura chitosanových vláken zabraňuje přilnutí polštářku k ráně a tím minimalizuje riziko následné traumatizace rány při odstranění náplasti.

V případě, že v okolí rány zůstanou po odstranění náplasti vlákna chitosanu, omyjte je vodou nebo přelepte novou náplastí. Zbytková bílá vlákna chitosanu v okolí rány nebo na ráně nejsou při hojení na závadu.

Návod k použití: Ránu a okolní pokožku vyčistěte, dezinfikujte a osušte, pak přelepte náplastí. Dbejte na to, aby lepivé části náplasti nepřekrývaly ránu. Výměna náplasti se provádí dle potřeby bez omezení četnosti.

Indikace: Náplast je určena k jednorázovému použití v případech menších poranění. Je určena pro všechny věkové kategorie. Může se kombinovat s podáváním léků nebo s jinými terapeutickými metodami hojení ran, její používání nemá vliv na diagnostická vyšetření.

Kontraindikace: Nepoužívejte na krytí ran se zvýšenou krvávitostí a na krytí chronických ran. Ránu před zakrytím nijak nevlhčete ani ji neošetřujte mastmi, zásypy či jinými přípravky.

Druhy náplastí dle jednotlivých balení:

 Textil tělová barva (elastic fabric cotton)	Elastická textilie s hydrofóbní úpravou s chitosanovým polštářkem.	Kryje a chrání ránu před infekcí.
 PE dětský motiv (Polyetylén)	Voděodolná, extrémně odolná náplast s chitosanovým polštářkem	Kryje a chrání ránu před infekcí.
 PU transparentní fólie (polyuretan)	Vysoce voděodolná, transparentní náplast s chitosanovým polštářkem.	Kryje a chrání ránu před infekcí.

Akutol™

Nanonáplast ChitoFib®

závazná textace dle dokumentace – obal
Ušchovejte si návod k použití, tak abyste jej měli kdykoliv v případě potřeby k dispozici.

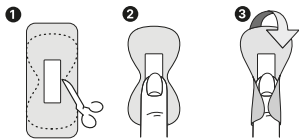
Popis: Jedná se o náplast s polštářkem s adhezivní vrstvou extrémně měkké a jemné struktury chitosanových nanovláken vyrobených technologií NANOSPIDER™ fungují jako ochranná vrstva proti případnému mikrobiálnímu znečištění rány z vnějšího prostředí.

- ✓ Kryje a chrání ránu před infekcí
- ✓ Udržuje vlhké prostředí pro hojení
- ✓ Šetrně lepí
- ✓ Vhodné pro citlivou pokožku
- ✓ Dermatologicky testováno

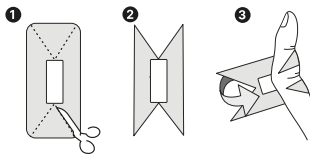


Úprava textilní náplasti pro nejčastější použití:

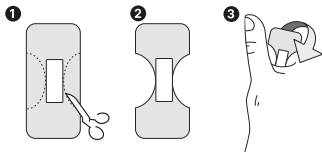
1. Motýlek
na koncečky
prstů



2. Na kloubky

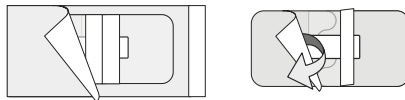


3. Mezi prsty

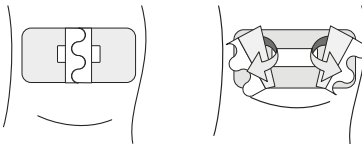


Postup správné nalepení PU (polyuretanové náplasti)

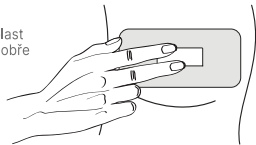
- 1 Vyjměte náplast z ochranného papírového obalu.
- 2 Odstraňte ochranný papír na zadní straně náplasti, odhalující lepicí stranu.



- 3 Pečlivě přiložte náplast na ránu, ujistěte se, že celá postižená oblast je zakryta.
- 4 Odstraňte vrchní ochrannou fólii (modré rohy) z oboustran.



- 5 Lehce stiskněte náplast po celé ploše, aby dobře přilnula k pokožce



REF Katalogové číslo

MD Zdravotnický prostředek

i Prostudujte si návod k použití

☀ Chraňte před slunečním světlem

UDI Jediný identifikátor prostředku

⊗ Nepoužívejte opakovaně pouze na jedno použití

CE Označení CE pro třídu produktu I

♻ Obal vyroben s podílem recyklovaného materiálu

🏭 Výrobce

LOT Číslo šarže

☂ Chraňte před vlhkem

🕒 Použitelné do

🔥 Teplotní omezení

Výrobce:
NanoMedical s. r. o., 5. května
1640/65, Praha4, 14000
www.nanomedical.cz

Distributor:
AVEFLOR, a. s., Budčevs 26
507 32 Budčevs / www.akutol.cz

