

Dokonalá ochrana rány – extrémně měkká a jemná struktura vlákna 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 ránu 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 přelete novou náplastí. Zbytková bílá vlákna chitosanu v okolí rány nebo na ránně nejsou při hojení na závadu.

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

Indikace: Náplast je určena k jednorázovému použití v případech menších poranění. Je určená 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 krvácivostí a na krytí chronických ran. Ránu před zakrytím nijak nevlhčete ani ji neošetřujte mastmi, zásypy či jinými přípravky.

Druhy náplasti dle jednotlivých balení:

	Elastická textilie s hydrofobní úpravou s chitosanovým polštářkem.	Kryje a chrání ránu před infekcí.
	Voděodolná, extrémně odolná náplast s chitosanovým polštářkem	Kryje a chrání ránu před infekcí.
	Vysoko voděodolná, transparentní náplast s chitosanovým polštářkem.	Kryje a chrání ránu před infekcí.

Akutol™

Nanonáplast ChitoFib®

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

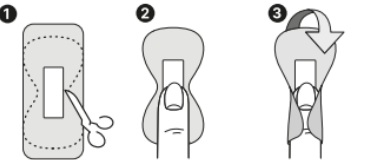
Popis: Jedná se o náplast s polštářkem s adhezivní vrstvou extrémně měkké a jemné struktury chitosanových nanovláken vyrobených technologií NANOSPIDER™ fungují jako ochranná vrstva proti případnému mikrobiálnímu znečištění rány z vnějšího prostředí.

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

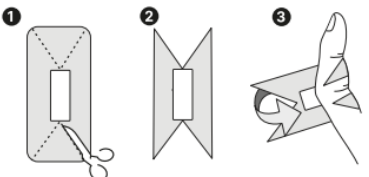


Úprava textilní náplasti pro nejčastější použití:

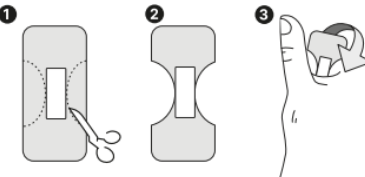
1. Motýlek na konečky prstů



2. Na kloubky

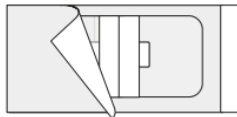


3. Mezi prsty



Postup správné nalepení PU (polyuretanové náplasti)

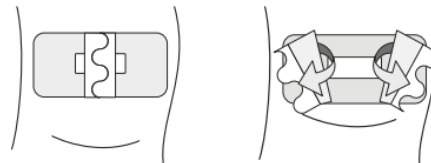
1 Vyjměte náplast z ochranného papírového obalu.



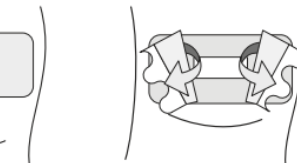
2 Odstraňte ochranný papír na zadní straně náplasti, odhalující lepicí stranu.



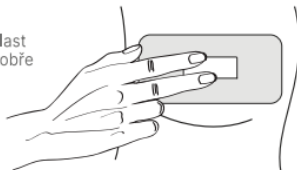
3 Pečlivě přiložte náplast na ránu, ujistěte se, že celá postižená oblast je zakryta.



4 Odstraňte vrchní ochrannou fólii (modré rohy) z oboustran.



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



REF Katalogové číslo

MD Zdravotnický prostředek

LOT Číslo šarže

i Prostudujte si návod k použití

Chráňte před slunečním světlem

UDI Jedinečný identifikátor prostředku

⊗ Nepoužívejte opakovaně pouze na jedno použití

CE Označení CE pro třídu produktu I

Recycling symbol Obal vyroben s podílem recyklovaného materiálu

v Výrobce

Číslo šarže

Chráňte před vlhkem

Použitelné do

Teplotní omezení

Výrobce:
NanoMedical s. r. o., 5. května
1640/65, Praha 4, 14000
www.nanomedical.cz

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

