

BY  **batist**<sup>®</sup>  
M E D I C A L

 **ativcare**<sup>®</sup>  
TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY

**KATALOG**  
LÉČBA RÁNY



# OBSAH

produkty

●	<b>koncept značky</b>	01
●	<b>hydrogel syringe</b> Hydrogel v injekční stříkačce	03
●	<b>exucel ag *</b> Gelové krytí se stříbrem	04
●	<b>exucel *</b> Gelové krytí	04
●	<b>hydrogel / hydrogel border</b> Hydrogelové krytí	05
●	<b>silfoam</b> Silikonová pěna	06
●	<b>silfoam + border</b> Superabsorbční pěnové krytí se silikonovou vrstvou	07
●	<b>flexilsorb</b> Silikonové krytí se superabsorbentem	10
●	<b>ativfoam / ativfoam border</b> Polyuretanová pěna	11
●	<b>supersorb / supersorbsil</b> Superabsorpční krytí	12
●	<b>ativsil contact layer duo</b> Silikonové krytí	13
●	<b>ativsil tape</b> Silikonová páska	14
●	<b>ativparaffin</b> Parafínová gáza	15



Brzy dostupný \*

## › Koncept značky

Koncept TIME je podpůrným nástrojem pro zdravotníky při hodnocení ran, s přihlédnutím k jejich fázím a charakteristikám, což pomáhá při rozhodování.



### **T** TISSUE MANAGEMENT MANAGEMENT RÁNY

Posouzení typu rány je zásadní v procesu hojení.

Proces hojení je ohrožen, pokud je přítomna nekrotická tkáň. Její přítomnost ve spodině rány také představuje riziko infekce, prodloužené zánětlivé reakce, zamezení hojení rány a procesu epitelizace.

Debridement hraje důležitou roli v ošetření tkáně rány. Spočívá v odstranění nekrotické tkáně. Pokud tento proces nemůže nastat přirozeně vzhledem k celkovému stavu pacienta, je nutné tuto nekrotickou tkáň odstranit pomocí debridementu tak, aby nedošlo k přerušení nebo zdržení procesu hojení.

Existují různé způsoby debridementu:

- Chirurgický
- Autolytický
- Enzymatický
- Biologický
- Mechanický



## INFECTION/ INFLAMMATION CONTROL KONTROLA INFEKCE / ZÁNĚTU

Chronické rány jsou vystaveny zvýšenému riziku mikrobiální kolonizace. Nejen kvůli době, po kterou je rána otevřená, ale také kvůli faktorům, jako je hypoxie, anamnéza základních onemocnění, špatný průtok krve a další.

Zánětlivá fáze v akutní ráně je součástí procesu přirozené reakce na trauma uvolňováním cytokinů a růstových faktorů, vede k rozšíření cév a zvýšenému průtoku krve do postižené oblasti. U chronické rány však pokračující a prodloužená zánětlivá reakce nakonec přispívá k bakteriální proliferaci a kompromitaci tkání.

Prevence a lokální léčby infekce může být dosaženo přípravou lůžka rány, debridementem devitalizované tkáně, čištěním a použitím antimikrobiálních látek.



## MOISTURE BALANCE ROVNOVÁHA VLHKOSTI

Rovnováha vlhkosti lůžka rány je nezbytná pro proces hojení.

Vlhkost ve spodině rány přispívá k autolytickému procesu a působí také jako transportní médium pro růstu během fáze epitelizace. Pokud je rána příliš suchá, může bránit hojení a také jejímu stažení.

Pokud však dojde k nadměrné produkci exsudátu, povede to k saturaci spodiny rány, která se může rozšířit až na okraje rány a způsobit maceraci, což může přispět ke zvýšenému riziku infekce.

Výběr krytí a/nebo terapie by měl být také zvážen zhodnocením exsudátu, jeho charakteristik, objemu, konzistence, barvy, zápachu atd.



## E - NON-ADVANCING EDGES / EPITHELIAL EDGE ADVANCEMENT POSOUZENÍ OKRAJŮ RÁNY

Hodnocení okrajů rány může naznačit, zda hojení rány a epitelizace postupují, a potvrdit účinnost zvoleného materiálu k hojení rány nebo přehodnocení dalšího postupu. Pokročilé terapie umožňují ovlivnit účinek na okraje rány, což přispívá k procesu hojení.

Značka ativcare představuje produkty, které přispívají k ochraně nově vytvořených a křehkých tkání, jako je epitelizační tkáň, a zajišťují, že při sejmutí krytí nedojde k poškození tkáně.

Reference

Flanagan, M. (2005). Barriers to the Implementation of Best Practice in Wound Care. Wounds UK  
Dowsett, C., (2005) Heather Newton Wound bed preparation: TIME in practice, Wounds UK



# hydrogel syringe

Hydrogel v injekční stříkačce

## › Usnadňuje autolytický debridement

Jemná rehydratace tkání podporuje autolytický debridement.

## › Umožňuje ošetření ran ve vlhkém prostředí

## › Snadná aplikace

Tvar stříkačky umožňuje přesnou aplikaci hydrogelu, do ran s obtížným přístupem, dutin, tunelů a hlubokých ran.

## › Průhledný čirý gel

Umožňuje přesné posouzení rány.



Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327011250	15 g	10	400



# exucel ag

Gelové krytí se stříbrem

- › **Antimikrobiální a antibakteriální aktivita**
- › **Trvalé uvolňování iontů stříbra**
- › **Redukuje mikrobiologickou nálož**
- › **Technologie, která podporuje odolnost obvazu**
- › **Vysoká absorpční kapacita – vertikální absorpce, minimalizuje riziko macerace**

Dostupný  
již brzy



# exucel

Gelové krytí

## › **Biokompatibilita**

Unikátní proces dehydratace, který přispívá ke zvýšené biokompatibilitě krytí.

## › **Absorpce**

Ideální vzdálenost mezi vlákny pro podporu vysoké absorpční kapacity.

Přizpůsobivý povrch, který absorbuje exsudát ve formě gelu.

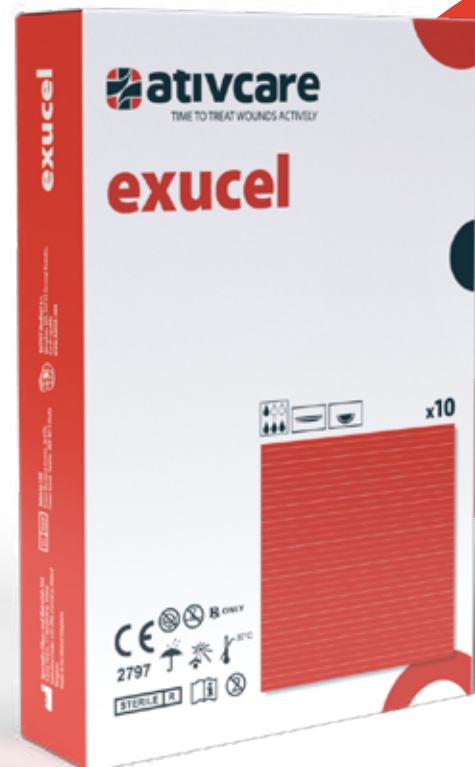
Redukuje mikrobiologickou nálož.

## › **Odolný**

Optimalizovaný proces vyvážení rezistence a absorpce.

Struktura krytí umožňuje snadné odstranění z rány.

Dostupný  
již brzy





# hydrogel / hydrogel border

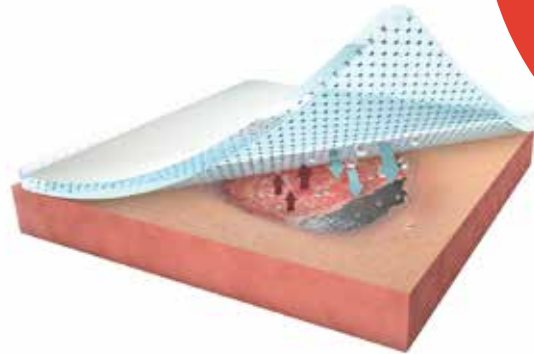
Hydrogelové krytí

Hydrogel má absorpční schopnost a také uvolňuje vlhkost do spodiny rány, což přispívá k ideálnímu vlhkému prostředí.

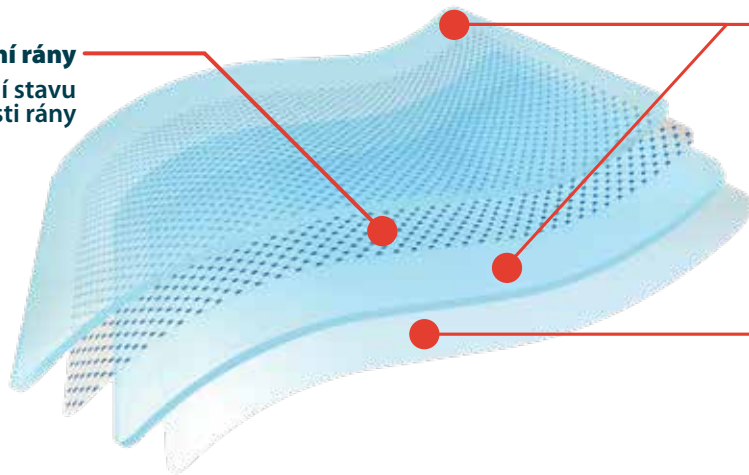
**Transparentní** – umožňuje pozorování rány bez odstranění krytí.

Rozměr krytí je možno upravit podle velikost rány.

Hydrogelové krytí je opatřeno samolepícím okrajem, který umožňuje bezpečnou fixaci bez potřeby sekundárního obvazu.

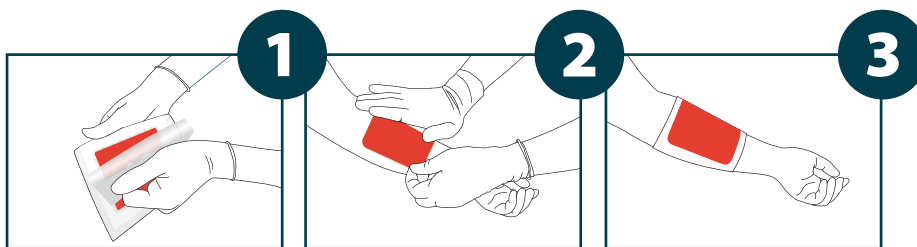


**Vrstva k hodnocení rány**  
Umožňuje sledování stavu a velikosti rány



**Hydrogelové vrstvy**  
Podporuje hydrataci  
Pohodlné a flexibilní

**Ochranná vrstva**  
Voděodolné  
Bariéra proti bakteriální kontaminaci



	Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
hydrogel	1327011240	50 x 50 mm	10	200
hydrogel	1327011241	100 x 100 mm	10	200
hydrogel border	1327011245	100 x 100 mm (50 x 50 mm)	10	200
hydrogel border	1327011246	150 x 150 mm (100 x 100 mm)	10	100







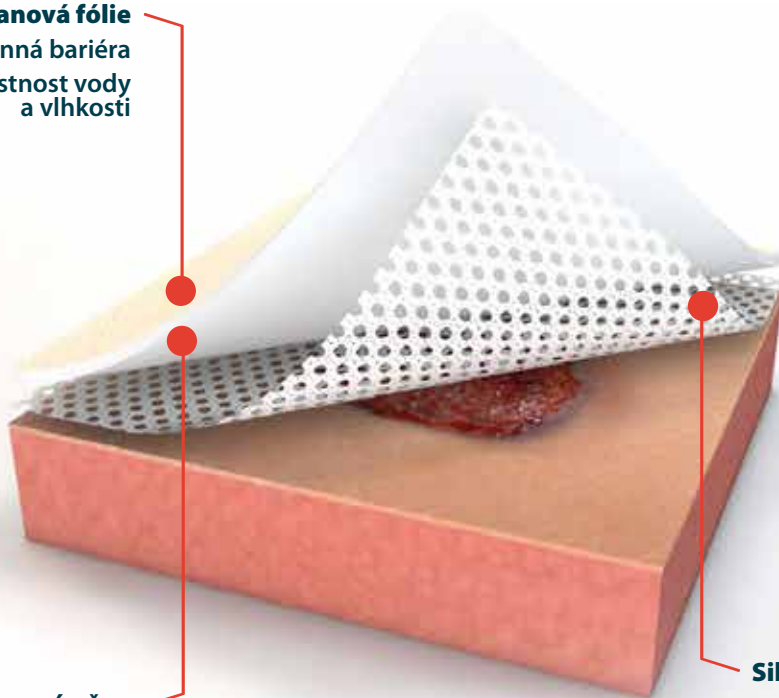
# silfoam

Silikonová pěna

Třívrstvá polyuretanová pěna s absorpční a retenční schopností. Silikonová vrstva umožňuje atraumatické odstranění z rány, aniž by ztratila svou přilnavost.



**Polyuretanová fólie**  
Ochranná bariéra  
Umožňuje propustnost vody  
a vlhkosti



**Jádro z polyuretanové pěny**  
Umožňuje absorpci  
exsudátu

**Silikonová vrstva**  
Umožňuje pronikání  
exsudátu

Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327011260	100 x 100 mm	10	100
1327011261	125 x 125 mm	10	100
1327011262	150 x 150 mm	10	100
1327011265	200 x 130 mm pata	10	100





# silfoam + border

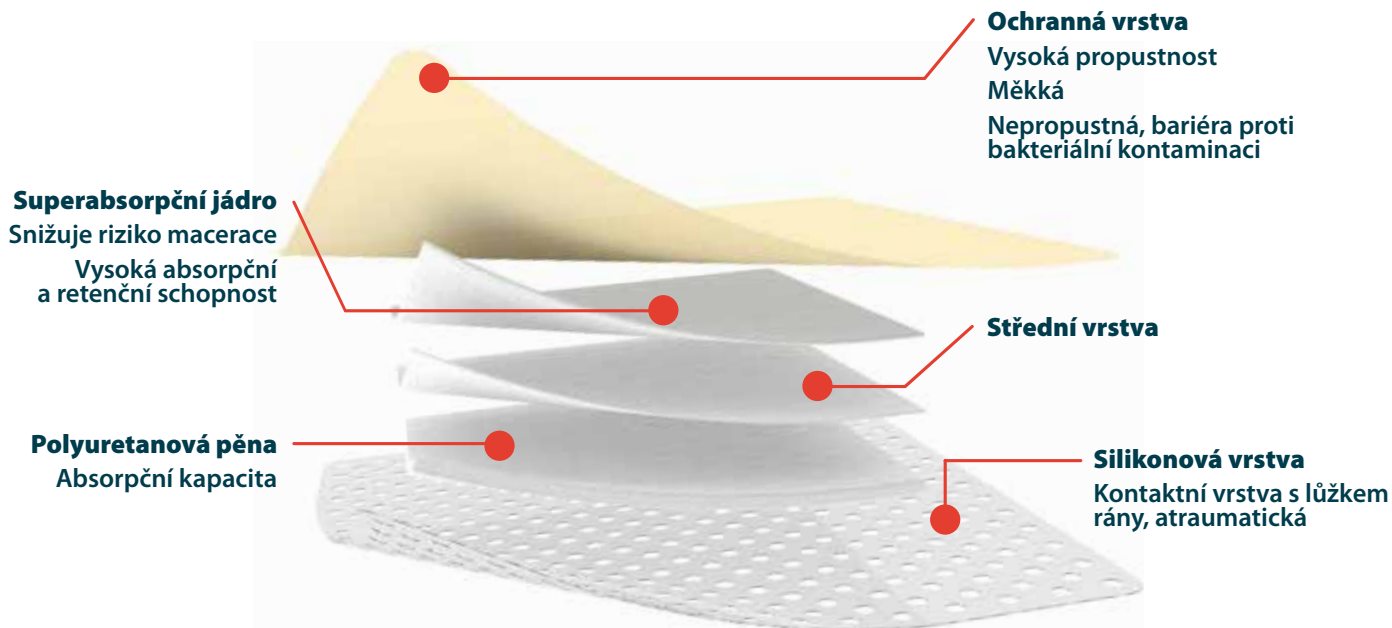
Superabsorpční pěnové krytí  
se silikonovou vrstvou

## › Silikonová vrstva

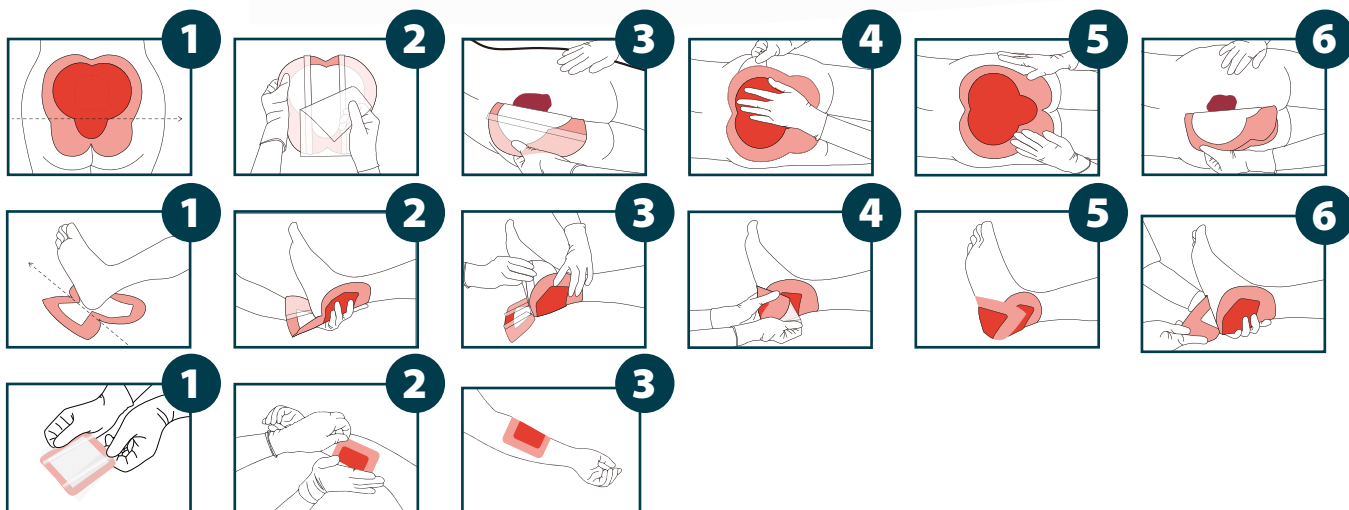
- Jemná, vhodná pro křehkou pokožku.
- Umožňuje přenos exsudátu z rány do jádra krytí.
- Zabraňuje tření na spodině rány, hladce přilne.




## › Vícevrstvý

Vícevrstvá struktura umožňuje dynamické řízení tekutin a poskytuje ideální vlhké prostředí spodiny rány, což přispívá ke snížení macerace a postupu hojení.



## K dispozici v anatomických tvarech



	Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
	1327011270	100 x 100 (62 x 62) mm	10	100
	1327011271	125 x 125 (85 x 85) mm	10	100
	1327011272	150 x 150 (105 x 105) mm	10	100
	1327011273	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011275	175 x 170 (125 x 120) mm	10	100
	1327011276	230 x 230 (170 x 165) mm	5	50
	1327011277	250 x 235 (190 x 175) mm	5	50





# flexilsorb

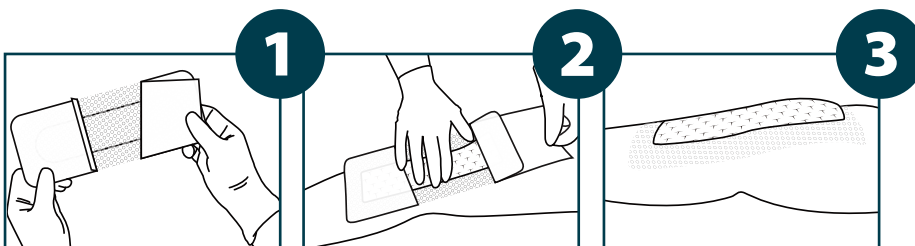
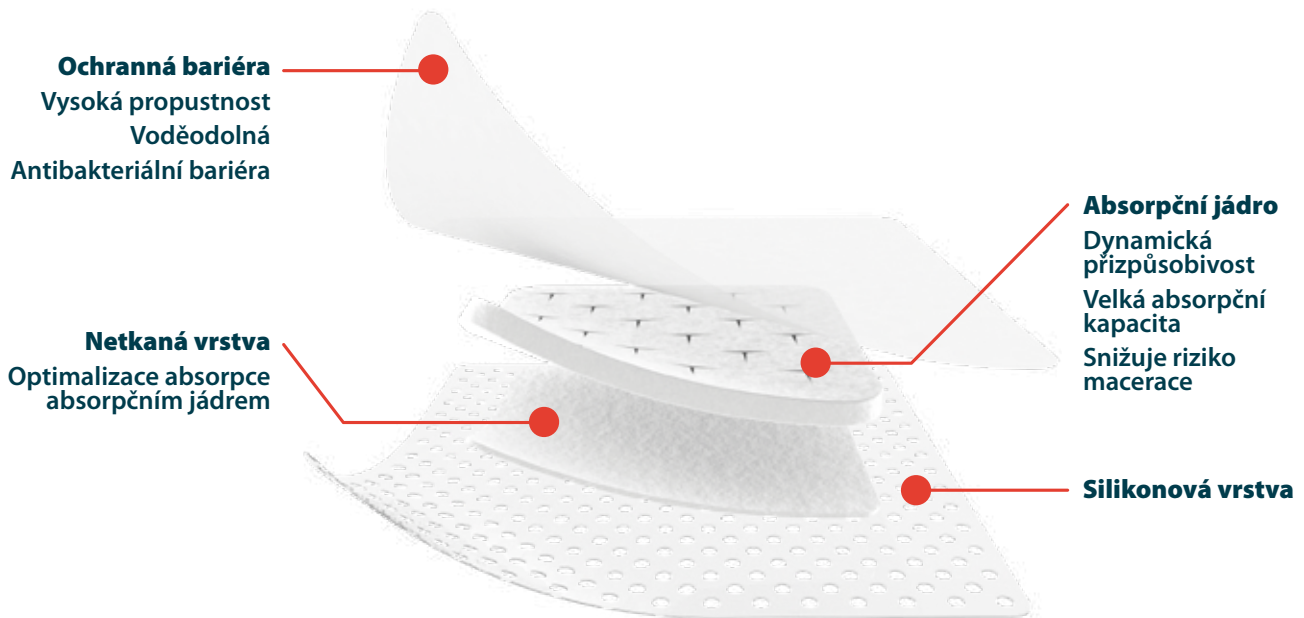
Silikonové krytí se  
superabsorbentem

## › Komfort a ochrana tkání

Komfortní silikonová vrstva podporuje zachování nově vytvořené tkáně. Snadné odstranění z rány.

## › Adaptabilní

Perforace v absorpčním jádru umožňuje vysokou flexibilitu krytí při pohybu, aniž by byla narušena jeho integrita. Vhodné pro oblasti s možným pohybem např. ohýbání, natahování.



Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327011230	100 x 100 (60 x 60) mm	10	100
1327011231	100 x 150 (60 x 100) mm	10	100
1327011232	100 x 200(45 x 145) mm	10	100
1327011233	100 x 250 (45 x 190) mm	10	100
1327011234	100 x 300 (45 x 240) mm	10	100



# ativfoam / ativfoam border

Polyuretanová pěna



## › Třívrstvá polyuretanová pěna

Poskytuje ochranu a absorpci. Prodyšná vnější vrstva vytváří bariéru proti bakteriální kontaminaci.

Flexibilní a adaptabilní s tlumícím efektem.

Díky perforaci polyuretanové vrstvy nedochází k přilnutí tkáně a je umožněn přenos exsudátu do absorpčního jádra.

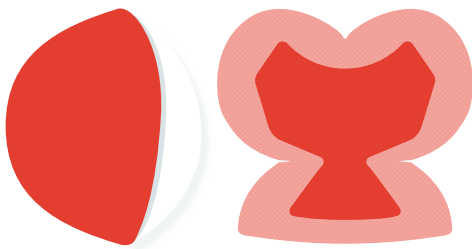
## › Adaptabilní

Ativfoam border umožňuje fixaci krytí bez sekundárního obvazu.

- Voděodolný
- Umožňuje vstup vodní páry
- Obsahuje hypoalergenní akrylové lepidlo
- Transparentní vrstva umožňuje kontrolu množství absorbovaného exsudátu polyuretanovým jádrem

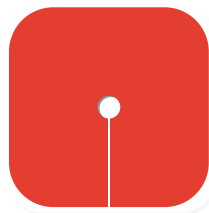


## Dostupné v anatomických formátech komfortních a adaptabilních pro pacienta



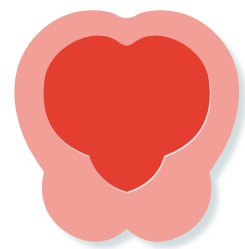
### ativfoam pata

Na oblast paty.  
Lze použít i na jiné oblasti,  
kde dochází k ohybu kloubu.



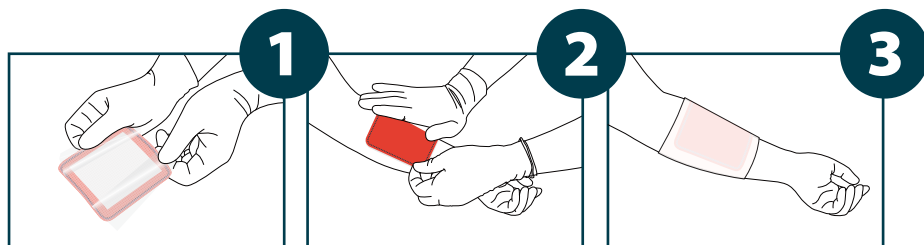
### ativfoam s výřezem







Pro tracheostomické kanyly,  
katetry a výživové sondy.



### ativfoam křížová kost

Určeno pro aplikaci  
v sakrálně-kokcygeální oblasti.



	Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
	1327011200	100 x 100 mm	10	100
	1327011201	150 x 150 mm	10	100
	1327011202	200 x 200 mm	10	100
	1327011203	100 x 130 mm pata	5	50
	1327011204	100 x 90 mm tracheostomie	10	100
	1327011205	150 x 150 (100 x 100) mm	10	100
	1327011206	200 x 200 (150 x 150) mm	10	100
	1327011207	250 x 235 (170 x 155) mm pata	5	50
	1327011208	220 x 220(160 x 155) mm sagrální oblast	5	50







# supersorb / supersorbsil

Superabsorpční krytí

- › Vynikající management exsudátu
- › Vynikající absorpční schopnost 180 g/100 cm<sup>2</sup>
- › Minimalizuje riziko macerace a úniku exsudátu
- › Dobrá absorpce exsudátu



**Ochranná bariéra, voděodolná**

**Superabsorpční jádro**

Vynikající absorpční schopnost

Minimalizuje riziko macerace

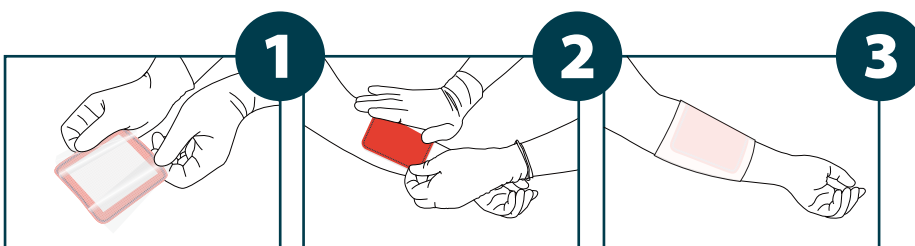
Vytváří gel, který umožňuje blokovat exsudát a absorbované částice

**Hydrobariéra**

Umožňuje rychlé pronikání exsudátu

**Silikonová vrstva – k dispozici ve verzi Supersorbsil**

Umožňuje přenos exsudátu do absorpčního jádra



	Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
supersorb	1327011280	100 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011281	125 x 100 mm	10	100
supersorb	1327011282	200 x 150 mm	10	100
supersorbsil	1327011285	100 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011286	125 x 100 mm	10	100
supersorbsil	1327011287	200 x 150 mm	10	100

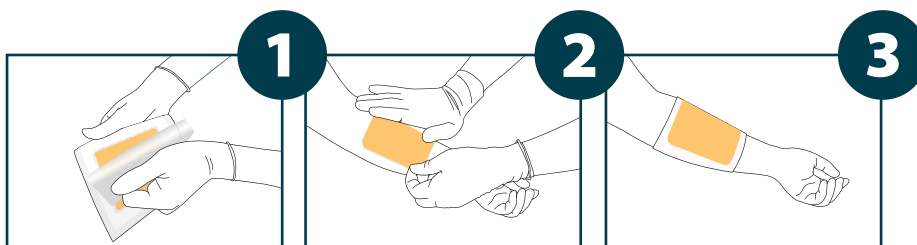
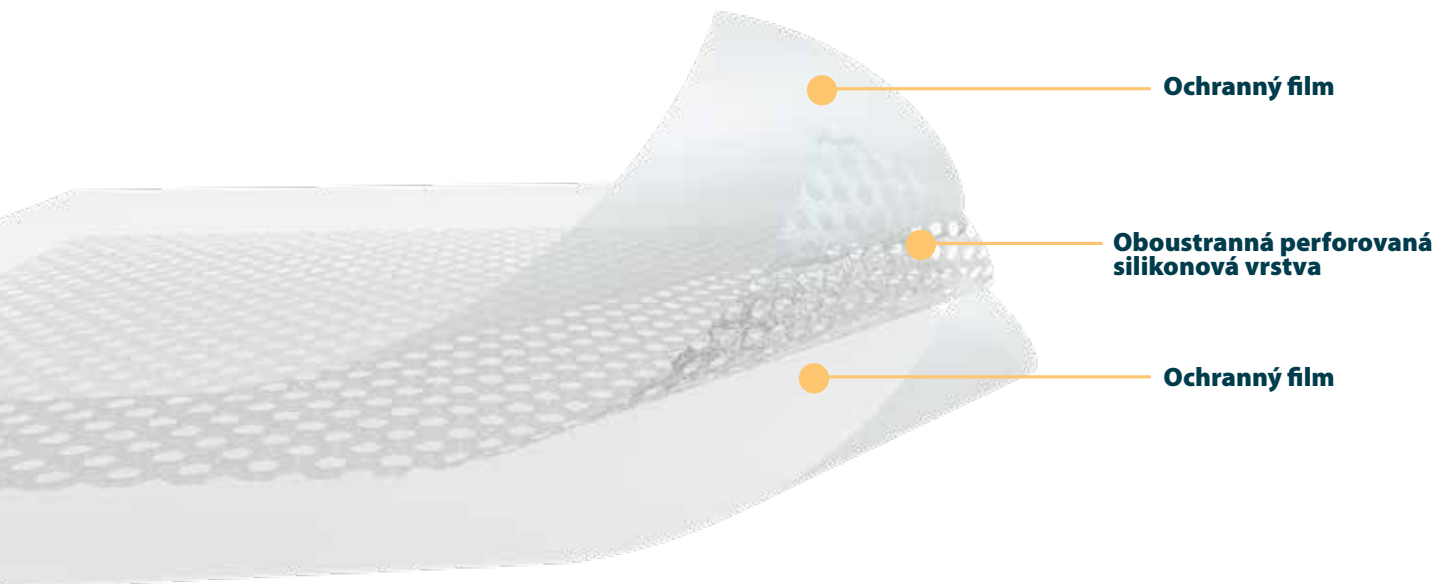




# ativsil contact layer duo

Silikonové krytí

- › Ochrana jemných struktur a nově vytvořené tkáně
- › Prevence bolesti při výměně obvazů
- › Umožňuje vstřebávání exsudátu do sekundárního obvazu
- › Vhodné pro citlivou pokožku
- › Lze použít s podtlakovou terapií ran



Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327011220	50 x 75 mm	10	400
1327011221	75 x 100 mm	10	400
1327011222	100 x 175 mm	10	200
1327011223	200 x 320 mm	10	200







# ativsil tape

Silikonová páska

- › **Měkká a komfortní**
- › **Snadná aplikace a odstranění**
- › **Velikost lze upravit nůžkami**
- › **Snadné odstranění a následná aplikace**
- › **Vhodné pro citlivou a křehkou pokožku**
- › **Bezbolestné odstranění**
- › **Lze použít společně s jinými obvazy**



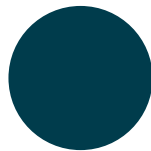
Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327001280	5 cm x 1,5 m	1	100
1327001281	2,5 cm x 3 m	1	100



# ativparaffin

Parafínová gáza

- › Rovnoměrně rozložený parafín
- › Snižuje riziko ulpívání na ráně
- › Podporuje hydrataci rány



Ref	Rozměry	Ks/box	Ks/karton
1327011290	50 x 50 mm	10	600
1327011291	100 x 100 mm	10	600





**TIME TO TREAT WOUNDS ACTIVELY**