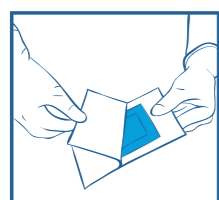


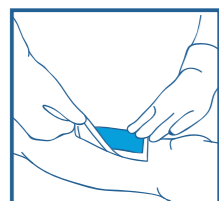
## Pri použití spolu s technológiou Hydrofiber® poskytuje zvýšenú ochranu.

ConvaMax™ sa môže používať ako primárne alebo sekundárne krytie. Ak je potrebné ďalšie primárne krytie, je kompatibilný s krytiami Hydrofiber® dressings, ako napr. AQUACEL™ EXTRA™. Exsudát sa môže prenášať cez vrstvu Hydrofiber® a môže sa absorbovať pomocou ConvaMax™, ktorý poskytuje kombináciu progresívnej vrstvy pre kontakt s ranou a vysokej absorpčnej kapacity.

In-Vitro Performance Characteristics of ConvaMax™, WHR16045 MS161, Data on file, ConvaTec.



Po vyčistení rany sa vyberie vhodná veľkosť krytia ConvaMax™ Superabsorber, aby sa poskytol dostatočný priestor až po okraj rany.



Neadhezívne a adhezívne krytia ConvaMax™ Superabsorber sa môžu používať ako primárne alebo sekundárne krytie. Ak sa používajú ako primárne krytie, neadhezívne alebo adhezívne krytie ConvaMax™ Superabsorber musí byť v úzkom kontakte s lôžkom rany, aby sa zabezpečila absorpcia tekutiny z rany. Biela kontaktná vrstva by mala byť v kontakte s pokožkou a modrá nepremokavá podložka smerom od tela.



Upevnite krytie ConvaMax™ Superabsorber primerane pomocou retenčného obväzu, pások alebo kompresného obväzu, ak sa to považuje za klinicky vhodné.

Veľkosť krytia	Veľkosť balenia	ŠÚKL kód
<b>ConvaMax™ Superabsorber Adhezívny</b>		
10 cm x 10 cm	10	A0330A
10 cm x 20 cm	10	A0331A
15 cm x 15 cm	10	A0332A
20 cm x 20 cm	10	A0333A
<b>ConvaMax™ Superabsorber Neadhezívny</b>		
10 cm x 10 cm	10	A0334A
10 cm x 20 cm	10	A0335A
15 cm x 15 cm	10	A0336A
20 cm x 20 cm	10	A0337A

**ConvaMax™**  
SUPERABSORBER

**NOVINKA**

EXSUDÁT POD KONTROLOU.  
POKOŽKA CHRÁNENÁ.<sup>1</sup>

ADHEZÍVNE A NEADHEZÍVNE  
SUPERABSORPČNÉ KRYTIE



PRISPŮSOBIVOSŤ



JEMNOSŤ



VYSOKÁ ABSORPCIA



VYSOKÁ RETENCIA



ConvaMax™ Superabsorber účinne kontroluje exsudát, čím zachováva integritu pokožky a pomáha pri podpore hojenia<sup>1</sup>

**ConvaTec**

1. World Union of Wound Healing Societies (2019) Consensus Document. Wound exudate: effective assessment and management Wounds International. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com) 2. Cutting KF, White R (2002) Maceration of the skin and wound bed: its nature and causes. J Wound Care 11(7): 275-8 3. World Union of Wound Healing Societies (2007) Principles of best practice: wound exudate and the role of dressings. A consensus document. London: MEP Ltd. Available at: [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com)

Ak sa chcete dozvedieť viac o ConvaMax™ spoločnosti ConvaTec alebo si chcete dohodnúť stretnutie s vaším miestnym zástupcom spoločnosti ConvaTec:

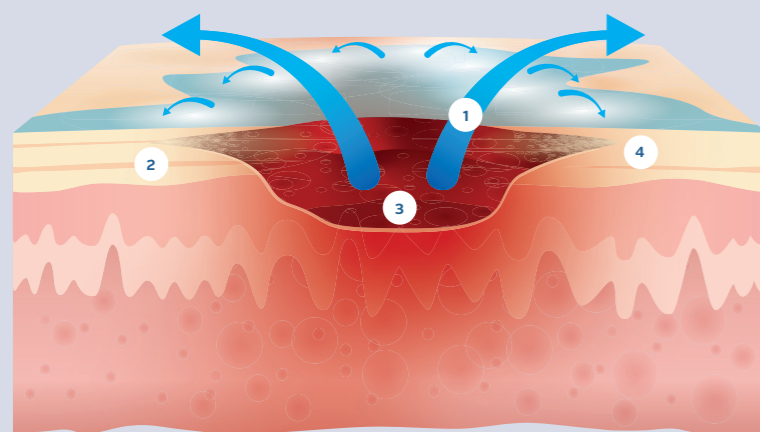
[www.convatec.sk](http://www.convatec.sk)

**ConvaTec**

Zákaznícke centrum ConvaTec  
Unomedical, s. r. o.  
Štúrova 71/A, 949 01 Nitra  
bezplatná linka: 0800 800 111

## Problémy pri nadmernom exsudáte

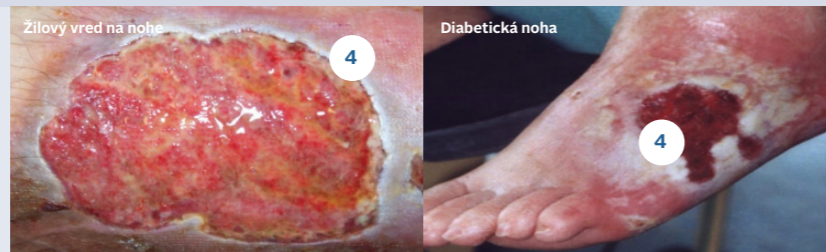
Aby sa rana mohla zahojiť, musí sa z nej vylučovať exsudát. Exsudát zabraňuje vysychaniu lôžka rany, napomáha migrácii buniek na reparáciu tkaniva, poskytuje potrebné živiny pre metabolizmus buniek a napomáha separácii odumretého alebo poškodeného tkaniva.<sup>1-3</sup>



1. Exsudát
2. Pokožka
3. Oblasť rany
4. Oblasť poškodenia tkaniva v dôsledku exsudátu v okolí rany

Nadmerný exsudát môže spôsobiť celý rad zdravotných problémov kože v okolí rany.

Nadmerný exsudát môže narušiť integritu pokožky a predĺžiť alebo zabrániť procesu hojenia rán.



Fotografie použité s láskavým dovolením príslušných vlastníkov



### Problémy, ktorým čelia lekári:<sup>3</sup>

- Macerácia a erózia pokožky v okolí rany
- Presakovanie exsudátu do sekundárneho obväzu, čo so sebou prináša zvýšené riziko infekcie
- Časté návštevy pacientov a výmena krytia, čo zvyšuje vaše pracovné zaťaženie a náklady na krytie
- Rana sa stáva chronickou v dôsledku neúčinnnej kontroly exsudátu



### Problémy, ktorým čelia pacienti:<sup>3</sup>

- Presakovanie a znečistenie oblečenia alebo postelnej bielizne, čo zapríčiňuje nepohodlie a nepríjemnosti
- Zápach
- Psychosociálne následky, ako sú rozpaky, zahanbenie alebo úzkosť v súvislosti s ranou
- Krytie odpadáva v dôsledku saturácie
- Bolesť pri aplikácii alebo odstránení

## Ako nájsť krytie vhodné pre tento problém

Vytvorenie optimálneho prostredia pre hojenie rán si vyžaduje krytie, ktoré pomáha chrániť pred poškodením v dôsledku nadmerného exsudátu a pomáha zachovať integritu pokožky.

## Riešenie pri nadmernom exsudáte: ConvaMax™

Spoločnosť ConvaTec prináša viac ako 25 rokov skúseností v oblasti hojenia rán a jej výrobkom dôverujú lekári na celom svete.



### Vysoká absorpcia tekutín, a to aj pri kompresii\*

Exsudát z chronických rán môže pôsobiť korozívne na lôžko rany a neporušenú pokožku. ConvaMax™ absorbuje vysoké hladiny exsudátu do superabsorbentného jadra (SAP) (až 177 g/100 cm<sup>2</sup>), čím ho blokuje od rany a pomáha podporovať integritu pokožky.



### Vysoká retencia tekutín a baktérií\*

Po absorpcii exsudátu zadržuje ConvaMax™ tekutinu v jadre SAP a zabezpečuje, že nepreniká naspäť do rany, obväzu alebo odevu.



### Proteázová modulácia<sup>1</sup>

Bolo dokázané in vitro, že ConvaMax™ nielen absorbuje MMP, ale ich aj viaže. Toto znižuje nadmerné MMP v prostredí rany, čím sa podporuje hojenie.



### Jemné a prispôsobivé\*

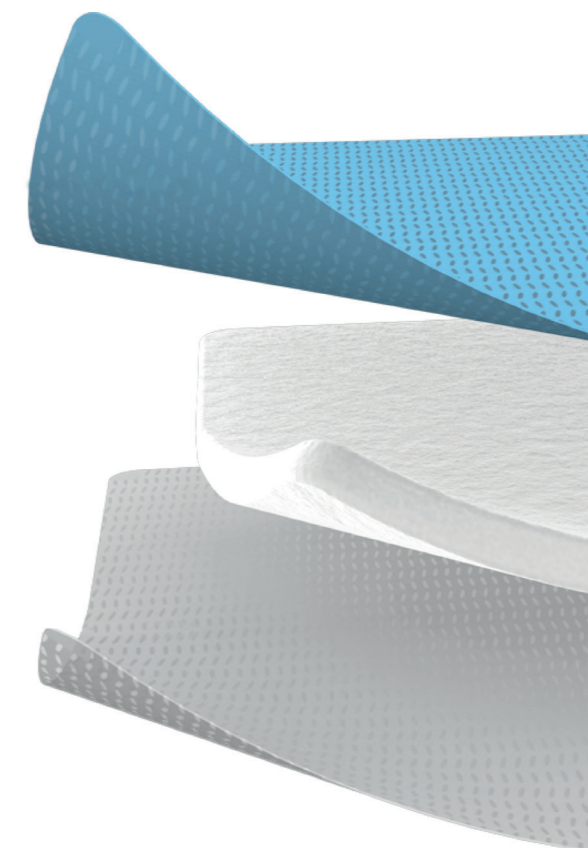
Je jemné na pokožke, ľahko sa aplikuje a ľahko sa odstraňuje, čo vedie k spokojnosti pacienta. Ochranná modrá podložka zabraňuje prieniku a udržiava prispôsobivosť.

Výber krytia, ktoré efektívne kontroluje hladinu exsudátu v rane, môže mať za následok predĺženie doby nosenia, čo pozitívne vplyva na zníženie nákladov, a takisto môže pomôcť pri procese hojenia.<sup>3</sup>



### Na výber pre každý typ rany\*

Na výber je celá škála veľkostí vhodných pre akýkoľvek typ rany. Vyberte si z adhezívnych alebo neadhezívnych verzií.



\*In-Vitro Performance Characteristics of ConvaMax™, WHR16045 MS161, Data on file, ConvaTec.