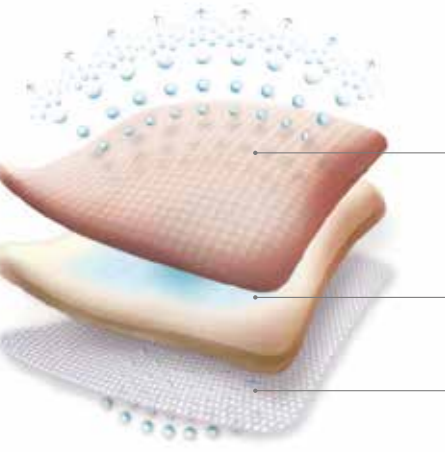


## ALLEVYN® Ag

Optymalne zarządzanie wysiękiem z przeciwbakteryjnym działaniem srebra



## ALLEVYN® LIFE

Bardzo duże właściwości chłonne.

Oddychająca, wodoszczelna folia ochronna

Warstwa maskująca wysięk z rany

Wysoko chłonny wkład wiążący

Pianka hydrokomórkowa

Silikonowa warstwa kontaktowa z raną

### Wskaźnik zmiany opatrunku



Nie dotyka brzegów – opatrunki może pozostać na ranię, wilgoć jest dobrze zamaskowana



Brzegi dotknięte w 50% – rozważić zmianę opatrunku

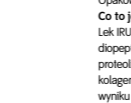


Brzegi dotknięte w 75% – należy zmienić opatrunk

## Opatrunki nierefundowane

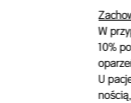
### CICA CARE®

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
66250704	6 cm x 12 cm	1 szt.
66250706	12 cm x 15 cm	1 szt.



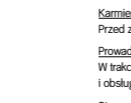
### LEUKOSTRIp®

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
66002876	4 mm x 38 mm	50 szt. x 8 pasków
66002878	6,4 mm x 76 mm	50 szt. x 3 paski
66002879	6,4 mm x 102 mm	50 szt. x 5 pasków
66002880	13 mm x 102 mm	50 szt. x 6 pasków
66002881	26 mm x 102 mm	25 szt. x 4 paski



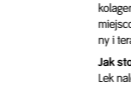
### OP SITE FLEXIFIX®

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
66000041	10 cm x 10 m	1 szt.
66000375	15 cm x 10 m	1 szt.



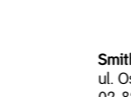
### OP SITE FLEXIGRID®

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
4628	6 cm x 7 cm	100 szt.
4629	10 cm x 12 cm	10 szt.



### PRIMAPORE®

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu
7133	7,2 cm x 5 cm	100 szt.
7135	8,3 cm x 6 cm	50 szt.



### IRUXOL® MONO\*

Collagenasum, 1,2 j/g maść

1 g maści zawiera: substancje czynne: kolagenaze - klostridiopeptydaz A, 1,2 jednostek oraz proteazy tzwaryszace nie mniej niż 0,24 jednostek. Substancje pomocnicze: parafina cięcia, waszelin biały.

Opatrunki:

Tuba zawierająca 10g maści.

Co to jest IRUXOL MONO i jakim celu się go stosuje?

Lek IRUXOL MONO zawiera substancję czynną kolagenaze - klostridiopeptydaz A i proteazy tzwaryszace. Kolagenaza jest enzymem proteolitycznym powodującym rozpad włókien kolagenu. Zawarta w leku kolagenaza i inne proteazy usuwają wszystkie elementy białkowe z rany, w wyniku czego przyspiesza proces czyszczania rany.

Jesli rany są zakażone lekarz zastosuje odpowiedni antybiotyk (jak chloramfenikol, neomycyna, framycyna, bacytracyna, gentamycyna, polimiksyna B, makrolidy - np erytromycyna, klinamycyna-mupirocyna, sulfadiazyna, kwas futsydowy - sól sodowa lub kłotymazol). Należy nałożyć 2 mm warstwę leku na opatrunki lub bezpośrednio na odpowiednio przygotowaną (paź) powierzchnię powierzchni rany raz na dobę.

Należy zabezpieczyć dostęp do powierzchni rany. Nie należy stosować nadmiernie ilości leku na rane, gdyż nie przyspiesza to procesu gojenia się rany. Aby uniknąć podrażnienia, brzegi rany i zdrowa skóra powinny być zabezpieczone przed działaniem leku. Opatrunki należy zmieniać raz na dobę. W przypadku zaburzeń krażenia, owrzodzeń pochodzenia niedokrwieniowego w cukrzycy lub pochodenia neurologicznego, lekarz zastosuje odpowiednie leczenie przyczynowe. Nie wykazano by lek IRUXOL MONO był skuteczny w przypadku leczenia owrzodzeń w przebiegu choroby złynej kończyn dolnych.

Lek należy stosować regularnie, każdego dnia o tej samej porze.

Uzycie leku IRUXOL MONO może być przerwane tylko na zlecenie lekarza.

Możliwe działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek IRUXOL MONO może powodować działania niepożądane. Lek IRUXOL MONO jest zwykle dobrze tolerowany. Mogą wystąpić reakcje miejscowe, jak ból, świąd, pieczenie, zaczernienie.

W przypadku nasilonych reakcji, pacjent powinien przerwać stosowanie leku i skontaktować się z lekarzem. U niektórych osób w czasie stosowania leku IRUXOL MONO mogą wystąpić inne działania niepożądane.

W przypadku występowania innych objawów niepożądanych, nie wymienionych w tej ulotce, pacjent powinien poinformować o nich lekarza.

Prowadzenie pojazdu i obsługa maszyn:

W trakcie leczenia lekiem IRUXOL MONO można prowadzić samochód i obsługiwać maszyny.

Stosowanie innych leków:

Pacjent powinien poinformować lekarza o wszelkich przyjmowanych lekach, nawet tych, które wydawane są bez recepty. Nie należy stosować leku IRUXOL MONO jednocześnie z lekami odkazującymi, detergentami zawierającymi metale ciężkie i mydlem, ponieważ osłabiają aktywność kolagenazy. Nie należy stosować podczas leczenia lekiem IRUXOL MONO miejscowościnych leków, zwłaszcza antybiotyków: tyrotrycyne, gramicydyny i iteracyny, gdyż mogą wpływać na aktywność kolagenazy.

Jak stosować lek IRUXOL MONO

Lek należy stosować zgodnie z zaleceniami lekarza.

Rp - wydawane z przepisu lekarza.

Bibliografia:

1. Smith & Nephew Wound Management. Data on file report - 0810012.

October 2008, 3. Data on file 0707052. 4. Data on file 0706039. 5. Data on file 070304. 6. Data on file 0703012. 7. Data on file 0702001. 8. Data on file 0702002.

9. No-Sting Barrier Spray Mean Spray Content Test. SAP 2010.

Znak handlowy Smith & Nephew

© Smith & Nephew 2019.

14-149

## TIME

Przewodnik leczenia ran przewlekłych

Supporting healthcare professional for over 150 years

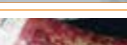


smith&nephew

## Koncepcja **TIME**

## Wodnik leczenia ran przewlekłych

Tissue (T)	Infection (I)	Moisture (M)	Edge (E)
Usunięcie tkanki martwiczej i opracowanie tkanek	Kontrola infekcji i zapalenia		
<b>Rana</b>			
			
<b>Leczenie kliniczne</b>			
Autologiczne oczyszczenie ran	Antybakteryjne, długoиграjące działanie bakteriobójcze	Przywrócenie optymalnej wilgotności w rani	Ochrona brzegów rany
Enzymatyczne oczyszczenie ran	Usuwanie i niszczenie biofilmu		
Oczyszczanie chirurgiczne			
<b>Produkty Smith &amp; Nephew</b>			
INTRASITE® GEL (oczyszczanie autologiczne)	ACTICOAT™ FLEX 3 ALLEVYN® Ag ADHESIVE ALLEVYN® Ag NON-ADHESIVE® ALLEVYN® Ag HEEL ALLEVYN® Ag SACRUM BACTIGRAS	ALLEVYN® ALLEVYN® LIFE DURAFIBER® PICO® 7	OPSITE FLEXFIX®
IRUXOL® MONO® (oczyszczanie enzymatyczne)			

Rana	Wskazanie	Opatrunek	
<b>(T) Tissue</b> nięcie tkanki martwiczej opracowanie tkanek	 Czarna tkanka martwicza	 INTRASITE® GEL Ⓡ Hydrożel	
	 Wilgotna tkanka martwicza i włóknik	 IRUXOL® MONO Ⓡ Enzymatyczne oczyszczanie ran	
<b>(I) Infection</b> kontrola infekcji i zapalenia	 Rany zainfekowane	 ACITCOAT FLEX 3 Ⓡ	
	 Rany zakażone i narażone na infekcję	 ALLEVYN® Ag ADHESIVE Ⓡ ALLEVYN® Ag NON-AHDESIVE Ⓡ Pianka poliuretanowa ze srebrem	
	Kryteria wyboru ALLEVYN. Zobacz „Przewodnik po opatrunkach ALLEVYN”	Rany z wysiękiem od małego do bardzo dużego	 ALLEVYN®, ALLEVYN® LIFE Pianki poliuretanowe
<b>(M) Moisture</b> Zarządzanie wilgocią	 Rany z małym lub umiarkowanym wysiękiem	 PICO 7® Jednorazowy system do podciśnieniowej terapii leczenia ran	
	 Rany głębokie z dużym wysiękiem	 DURAFIBER® Ⓡ Opatrunek z włóknem żelowym	
<b>(E) Edge</b> ochrona brzegów rany	 Ochrona brzegów rany	 OPSITE FLEXIFIX Ⓡ Folia poliuretanowa w rolce (niesterylna)	

zzewodnik po opatrunkach ALLEVYN®

Wskazanie	Opatrunek	Fiksacja	
Rany powierzchowne Uszkodzona skóra otaczająca ranę	<b>ALLEVYN®</b> , <b>ALLEVYN® NON-ADHESIVE</b> Opatrunek nieprzylepny	 	Folia OPSITE® FLEXIFIX® lub bandaż
Rana na pięcie	<b>ALLEVYN® HEEL</b> , <b>ALLEVYN® Ag HEEL</b> , <b>ALLEVYN® LIFE HEEL</b>	 	Folia OPSITE FLEXIFIX lub bandaż Nie wymaga dodatkowej fiksacji
Rany powierzchowne Delikatna skóra otaczająca ranę	<b>ALLEVYN® LIFE</b> , Opatrunek z delikatną warstwą przylepną o dużej chłonności	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji
Rany powierzchowne Nieszkodzona skóra wokół rany	<b>ALLEVYN® ADHESIVE</b> , <b>ALLEVYN® Ag ADHESIVE</b> Opatrunek samoprzylepny	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji
Rany powierzchowne Rana w okolicy kości krzyżowej	<b>ALLEVYN® SACRUM</b> , <b>ALLEVYN Ag SACRUM</b> , <b>ALLEVYN® LIFE SACRUM</b> Opatrunek samoprzylepny	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji
Głębokie rany Regulane brzegi rany	<b>DURAFIBER</b> Opatrunek wypełniający ranę	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji Zabezpieczyć opatrunkiem wtórnym ALLEVYN
Powierzchowne rany z ryzykiem infekcji	<b>ALLEVYN Ag ADHESIVE</b>	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji
	<b>ALLEVYN Ag NON-ADHESIVE</b>	 	Folia OPSITE FLEXIFIX
	<b>ALLEVYN Ag SACRUM</b>	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji
	<b>ALLEVYN Ag HEEL</b>	 	Nie wymaga dodatkowej fiksacji