

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

Szkolenie „Do rany przyłóż”

Leczenie oparzeń i ran przewlekłych z wykorzystaniem opatrunków hydrożelowych i hydrokoloidowych. Metody mocowania opatrunków w zależności od potrzeb pacjenta.

RANA POOPARZENIOWA (termiczna)

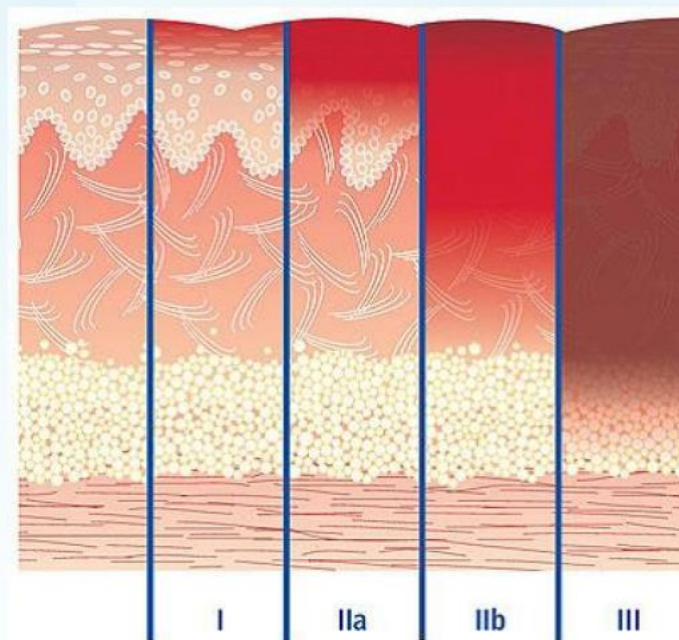
25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

POSTĘPOWANIE*

1. Usunąć źródło oparzenia
2. Chłodzić
3. Nawilżyć
4. Osłaniać
5. Natłuszczać



Chłodzić + nawilżyć + osłaniać* = **DermaPlast burns, HydroTac Transparent (comfort), Hydrosorb gel**

* do stopnia IIb

Rana pooparzeniowa – schematy postępowania*

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

1. HydroTac® transparent comfort



- **Wodoodporny** – zewnętrzna warstwa wykonana jest z „oddychającej” folii poliuretanowej, nieprzepuszczalnej dla bakterii i płynów;
- **Nie wymaga dodatkowego mocowania**



* do stopnia IIb

Rana poparzeniowa – schematy postępowania*

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

2.



3.



* do stopnia IIb

HydroTac[®] transparent

Opatrunek hydrożelowy

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia



Wsparcie:

Zapewnia optymalnie wilgotne warunki, szczególnie ranom suchym lub o niskim wysięku, wspierając gojenie ran



Kojący:

Zapewnia uczucie chłodzenia w miejscu zranienia ^[3]



Zabezpieczający:

Zewnętrzna warstwa opatrunku stanowi skuteczną barierę przeciwbakteryjną



Przyjazny dla skóry:

Dobrze tolerowany przez skórę



Przezroczysty:

Przezroczysty opatrunek nawilżający



Hydrosorb[®] Gel

Amorficzny hydrożel

- Do zaopatrywania trudno dostępnych miejsc, jak przetoki, podminowania, kieszenie etc.
- Do ran w każdej fazie gojenia; uwadnia martwice, zabezpiecza ziarninę, ułatwia naskórkowanie.
- Zawiera koloidy, hydrożel, glicerynę i płyn Ringera – obniża pH łożyska rany do wartości kwasowych
- W strzykawkach do łatwej aplikacji.
- W ranach głębokich wymaga opatrunku wtórnego.
- W 15 g strzykawkach.



Opatrunki hydrożelowe – informacje praktyczne

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

	Nazwa opatrunku	Dostępne rozmiary
	HydroTac® transparent Comfort Przezroczysty opatrunek hydrożelowy z krawędzią samoprzylepną	8 x 8 cm 6,5 x 10 cm 12,5 x 12,5 cm
	HydroTac® transparent Przezroczysty opatrunek hydrożelowy	5 x 7,5 cm 10 x 10 cm 20 x 20 cm
	Hydrosorb® Gel Amorficzny, przezroczysty hydrożel	15 g





25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

Skóra wokół oparzenia może być **podrażniona i bardzo wrażliwa na ból.**

Dlatego ważne jest zastosowanie mocowania opatrunku, które nie będzie dodatkowo podrażniało skóry, zarówno w czasie noszenia jak i zmian opatrunku.

Zastosowanie opaski kohezyjnej to w przypadku oparzeń **najbardziej optymalne rozwiązanie.**



Peha-haft®

Bandaż samomocujący

- **Hipoalergiczny** – nie zawiera naturalnego lateksu
- **Elastyczny** – doskonale mocuje opatrunki na obłych częściach ciała
- **Ekonomiczny** – wystarczy tylko kilka obwojów do solidnego zamocowania opatrunku

**BEZ-
KLEJOWY**

**MOCNE
I TRWAŁE
MOCOWANIE**

ODDYCHAJĄCY

**25
LAT**



Idziemy w stronę
zdrowia



25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

ODMROŻENIE

Uszkodzenia tkanek związane z utratą ciepła przekraczającą zdolność ogrzania układu krwionośnego.

Najczęściej dotyczą dystalnych, **eksponowanych** na warunki zewnętrzne części ciała, jak palce, małżowiny uszne, nos, usta, policzki.

Podobnie jak przy oparzeniach, stopień odmrożenia pogłębia się w zależności od czasu ekspozycji oraz niskości temperatury oraz determinuje działania medyczne.



RANY TRUDNE

Uszkodzenia skóry z lekkim lub średnim wysiękiem (np. owrzodzenia nóg)

Grupa **Hydrocoll**®

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia



Hydrocoll®

Hydrocoll® sacral

Hydrocoll® concave

Hydrocoll® thin



Grupa Hydrocoll®

- **Opatrunek koloidowy** o właściwościach okluzyjnych
- Do ran względnie czystych, bez oznak zakażenia, w końcowej fazie oczyszczania oraz przy ziarninowaniu i początku naskórkowania
- **Ośłania, uszczelnia** ranę zapewniając właściwe wilgotne środowisko do rozwoju tkanki ziarninowej.
- **Skład** – karboksymetyloceluloza. W środowisku lekkiego wysięku i parowania z rany rozdziela się na fazy i wypełnia łożysko rany lepkim, tłusto wilgotnym żelem.
- Wierzchnia warstwa to membrana półprzepuszczalna, **umożliwia wymianę gazową rany** - środowisko zewnętrzne.
- Wersja concave na pięty, sacral na okolice krzyżową, thin cienka na mniejsze rany z mniejszym wysiękiem.
- **Uwaga** – opatrunki okluzyjne – mogą wywołać środowisko beztlenowe, do wilgotnej czystej bakteryjnie rany bez oznak zakażenia.
- **Rozmiary** 5 x 5, 7,5 x 7,5; 10 x 10, 15 x 15, 20 x 20 – **Sacral** 12 x 18 – **Concave** 8 x 12



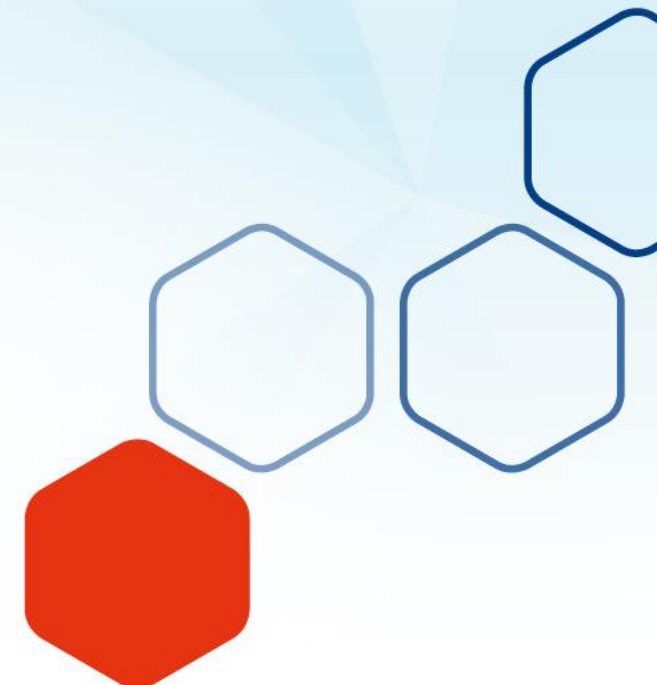
Opatrunki hydrokoloidowe – informacje praktyczne

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

	Nazwa opatrunku	Dostępne rozmiary
	Hydrocoll® Opatrunek hydrokoloidowy	5 x 5 cm 7,5 x 7,5 cm 10 x 10 cm 15 x 15 cm 20 x 20 cm
	Hydrocoll® Sacral Opatrunek hydrokoloidowy	12 x 18 cm
	Hydrocoll® Concave Opatrunek hydrokoloidowy	8 x 12 cm
	Hydrocoll® Thin Opatrunek hydrokoloidowy	7,5 x 7,5 cm 10 x 10 cm 15 x 15 cm

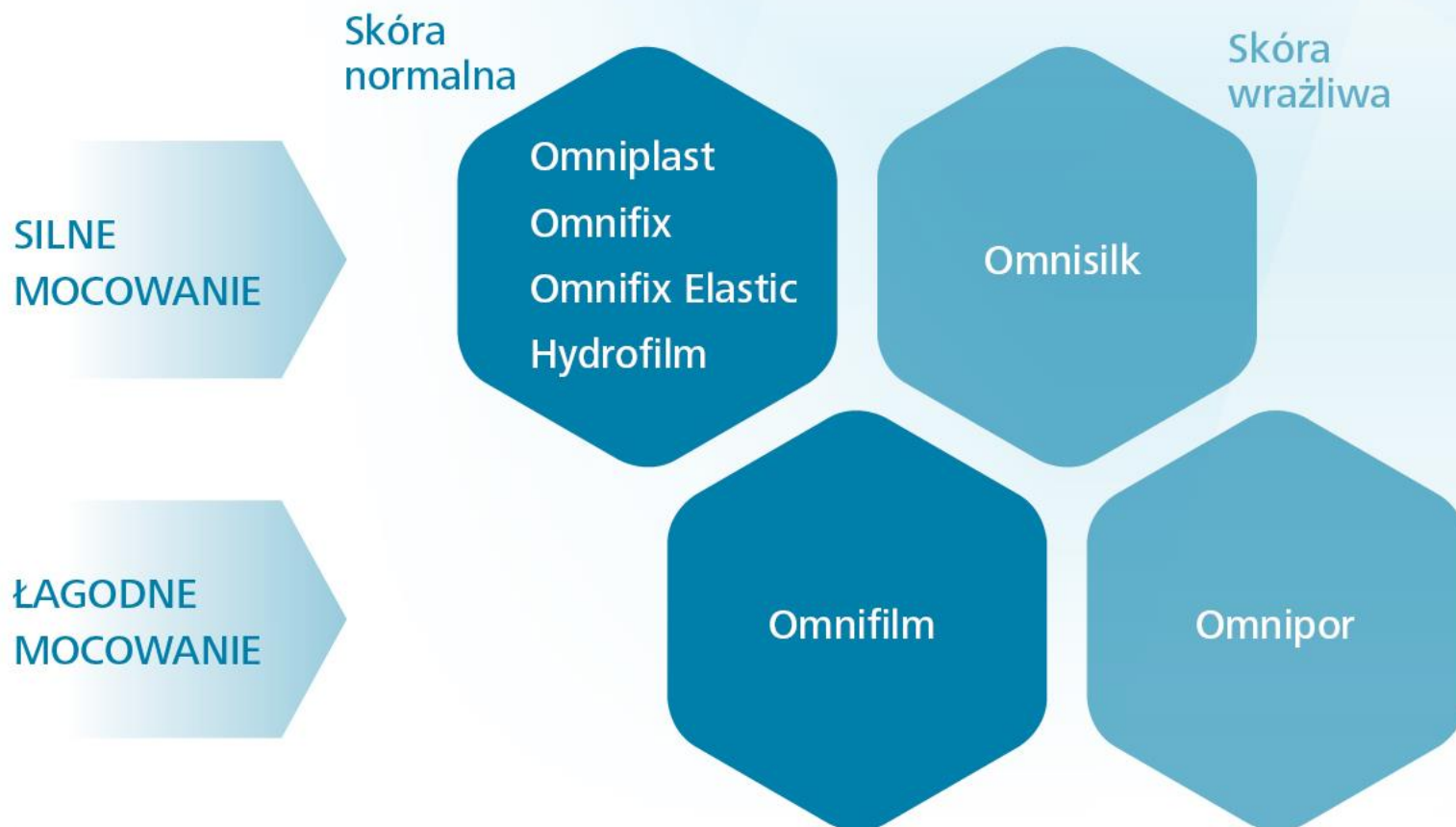


MOCOWANIE PRZYLEPNE – schemat doboru do potrzeb pacjenta

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia






Omnifix i Hydrofilm roll (możliwe podtrzymanie opatrunku na dłuższy okres czasu 5 – 7 dni) **Omniplast, Omnifilm, Omnipor, Omnisilk** (podtrzymanie opatrunku na krótszy okres czasu)

Różne rodzaje mocowań – informacje praktyczne

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

	Nazwa mocowania	Dostępne rozmiary		
	Peha-fix® Opaska elastyczna Bandaż mocujący	4 cm x 4 m		
		6 cm x 4 m		
		8 cm x 4 m		
		10 cm x 4 m		
		12 cm x 4 m		
	Peha-haft® Opaska Bezlateksowy bandaż samomocujący	4 cm x 4 m		
		6 cm x 4 m		
		8 cm x 4 m		
		10 cm x 4 m		
		12 cm x 4 m		
		6 cm x 20 m		
		8 cm x 20 m		
		10 cm x 20 m		
		12 cm x 20 m		
	Stulpa-fix® Rękaw mocujący		Dorośli	Dzieci
		nr 1	palce	palce, dłoń
		nr 2	palce	dłoń, ręka, noga, stopa
		nr 3	dłoń, ręka	głowa
		nr 4	noga, stopa	tułów
		nr 5	głowa	tułów
		nr 6	tułów	






Różne rodzaje mocowań – informacje praktyczne

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

	Nazwa mocowania	Dostępne rozmiary
	Omnifix® E Przylepiec włókninowy, mocowanie całej powierzchni opatrunku	5 cm x 10 m 10 cm x 10 m 15 cm x 10 m 20 cm x 10 m
	Omnifix® Elastic Przylepiec przezroczystej z porowatej folii do punktowego mocowania opatrunku- na rolce / kółku, wersja 5 metrowa, różne rozmiary	5 cm x 10 m 10 cm x 10 m 15 cm x 10 m 20 cm x 10 m 30 cm x 10 m
	Omniplast® biały / cielisty Przylepiec tkaninowy do mocowania punktowego opatrunku na rolce / kółku, wersja 5 metrowa	1.25 cm x 5 m 2.5 cm x 5 m 5 cm x 5 m
	Omnipor® Przylepiec włókninowy, do punktowego mocowania opatrunku- na rolce / kółku, wersja 5 metrowa	1.25 cm x 5 m 2.5 cm x 5 m 5 cm x 5 m
	Omnisilk® Przylepiec z syntetycznego jedwabiu, do punktowego mocowania opatrunku- na rolce / kółku, wersja 5 metrowa, różne rozmiary	1.25 cm x 5 m 2,5 cm x 5 m 5 cm x 5 m





Różne rodzaje mocowań – informacje praktyczne

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia

	Nazwa mocowania	Dostępne rozmiary
	Omnifilm® Przylepiec włókninowy, mocowanie całej powierzchni opatrunku	1.25 cm x 5 m 2.5 cm x 5 m 5 cm x 5 m
	Hydrofilm® Przezroczysty samoprzylepny opatrunek z błony półprzepuszczalnej (folii poliuretanowej)	6 x 7 cm 10 x 15 cm 12 x 25 cm 20 x 30 cm



Dziękuję za uwagę.
Czy są jakieś pytania?

25
LAT



Idziemy w stronę
zdrowia