

? pytania i odpowiedzi

Czy sorbion sachet S wymaga zastosowania opatrunku wtórnego?

Sorbion sachet S, jak większość opatrunków pierwotnych, musi być zabezpieczony. Sposób przymocowania uzależniony jest od wybranej metody leczenia i stanu środowiska rany (elastyczny bandaż samoprzylepny, bandaż podtrzymujący, taśma chirurgiczna, plaster, opatrunek foliowy, uciskowe wyroby pończosznice, itd.). Warto jednak uwzględnić fakt, że wysięk odparowuje z opatrunku, dlatego zalecane jest mocowanie o jak najwyższej przepuszczalności. Mocujące opatrunki okluzyjne nie są zalecane.

Czy sorbion sana wymaga opatrunku pierwotnego?

Nie, **sorbion sana** powinien być zawsze używany jako opatrunek pierwotny. Dzięki unikalnej trójwymiarowej warstwie zewnętrznej z polietylenu, nie przywiera nawet do suchych ran. Uwaga: jeśli wysięk z rany jest wyjątkowo kleisty lub zawiera dużo protein, istnieje ryzyko przywarcia opatrunku – takie, jak w przypadku wszystkich innych zaawansowanych warstw kontaktowych.

Czy sorbion sachet S i sorbion sana mogą być używane z innymi opatrunkami?

Sorbion sachet S i **sorbion sana** są w pełni kompatybilne z innymi opatrunkami i mogą być używane w różnych kombinacjach. Zalecane jest jednak używanie **sorbion sachet S** i **sorbion sana** samodzielnie, przede wszystkim ze względu na efekt osmotyczny i wysoki potencjał retencyjny, dzięki którym – w wielu przypadkach – eliminują one bakterie z rany bez konieczności stosowania opatrunków antybakteryjnych. Ze względu na teoretyczną możliwość wystąpienia interakcji, należy unikać łączenia **sorbion sachet S** i **sorbion sana** z produktami szybko utleniającymi się (woda utleniona, nadmanganian potasu), silnie alkalicznymi lub silnie kwasowymi. Antyseptyki na bazie oktenidyny (do 0,01%) mogą być stosowane razem z produktem.

Czy razem z sorbion sachet S należy używać opatrunku eliminującego nieprzyjemny zapach z rany?

Nie ma takiej konieczności. **Sorbion sachet S** izoluje bakterie i zatrzymuje je wewnątrz opatrunku, hamując ich aktywność, co prowadzi do eliminacji nieprzyjemnego zapachu. Cecha ta – znacząco podnosząca komfort życia pacjentów – jest wysoko ceniona zarówno przez chorych, ich opiekunów, jak i personel medyczny.

Zamiast czego można używać sorbion sana?

Sorbion sana można stosować do 7 dni i używać zamiast opatrunków piankowych, alginianowych i hydrowłóknistych, gdy chcesz przedłużyć czas noszenia opatrunku. **Sorbion sana** może zastąpić **sorbion sachet S**, zapewniając optymalny proces gojenia przy mniejszym wysięku i ograniczając ryzyko przywarcia do rany.

Czy używanie sorbion plus wiąże się z ryzykiem przywierania opatrunku do rany?

Nie, dzięki unikalnej strukturze **sorbion plus**, ryzyko sklejenia rany bezpośrednio z opatrunkiem **sorbion plus**, jak i z opatrunkiem wtórnym, jest znacznie zminimalizowane. Gładka struktura powierzchni **sorbion plus** zapewnia niewielką liczbę punktów zaczepiania się tkanki, ograniczając bezpośredni kontakt opatrunków wtórnych z dnem rany.

Zdrowie wymaga troski



Unikatowe właściwości specjalistycznych opatrunków sorbion

TECHNOLOGIA HRT

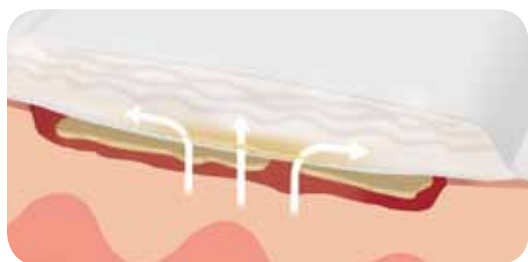
*optymalna kontrola wysięku
i obciążenia biologicznego w ranie*



Innowacyjne opatrunki, oparte na opatentowanej technologii **HRT (Hydration Response Technology)**, wykorzystują interakcję dwóch komponentów: mechanicznie modyfikowanych włókien celulozowych oraz wyselekcjonowanych środków żelujących, zamkniętych w powłoce polipropylenowej. Technologia ta została opracowana z myślą o interakcji ze środowiskiem rany oraz kontroli poziomu wysięku przy jednoczesnym unikaniu wysuszenia łożyska rany, czy maceracji brzegów rany. Jej zastosowanie zapewnia skuteczne ograniczenie obciążenia biologicznego w ranie do 7 dni.

ŻELOWANIE WYSIĘKU WEWNĄTRZ OPATRUNKU

Mechanizm działania opatrunków opartych na **HRT** oraz sama konstrukcja opatrunków umożliwiają efektywne zmniejszenie poziomu wysięku bez ryzyka nadmiernego wysuszenia łożyska rany lub maceracji jej brzegów oraz **trwałe związanie (żelowanie) wysięku** – jest on pionowo, aktywnie pochłaniany do wnętrza, gdzie zostaje związany.



ROZPRZESTRZENIANIE SIĘ WYSIĘKU WEWNĄTRZ OPATRUNKU

Wyjątkowa konstrukcja opatrunków wykorzystuje opatentowaną technologię „rozszerzającej się przestrzeni”. Dzięki niej pochłonięty wysięk jest **równomiernie dystrybuowany** we wszystkich kierunkach. Właściwość ta przekłada się na **doskonałą chłonność** opatrunku, a co za tym idzie – na dłuższą możliwość jego użytkowania bez konieczności zmiany (nawet do 7 dni).



ZDOLNOŚĆ WIĄZANIA BAKTERII WEWNĄTRZ OPATRUNKU

Struktura opatrunku gwarantuje **sekwestrację bakterii** wewnątrz opatrunku. Skuteczna izolacja bakterii sprawia, iż leczenie ran nie wymaga stosowania środków antybakteryjnych (mniejsze ryzyko wystąpienia cytotoksyczności komórkowej). Pasywny mechanizm sekwestracji bakterii pozwala także uniknąć ryzyka pojawienia się oporności bakteryjnej.

Test: bakteryjny odcisk dłoni



sorbion sachet S



produkt referencyjny

REDUKCJA RYZYKA ZAKAŻENIA

Skuteczne utrzymywanie mikroorganizmów chorobotwórczych wewnątrz opatrunku znacznie **redukuje ryzyko wtórnego zakażenia** łożyska rany. Oznacza to także większe bezpieczeństwo dla personelu medycznego (znacząca redukcja ryzyka wystąpienia zakażenia na linii pacjent – personel medyczny).



optymalne przygotowanie łożyska rany

sorbion sachet S



HRT

sorbion sachet border



HRT

stymulacja regeneracji

sorbion sana



HRT

sorbion plus



KORZYŚCI STOSOWANIA OPATRUNKÓW SORBION

DLA PACJENTA:

- ✓ Szybsze efekty leczenia
- ✓ Ograniczona częstotliwość zmiany opatrunków
- ✓ Mniejsze ryzyko wtórnego zakażenia rany
- ✓ Znacząca redukcja nieprzyjemnego zapachu
- ✓ Poprawa jakości życia i sytuacji psychospołecznej

DLA LEKARZA:

- ✓ Znakomita wydajność i właściwości retencyjne
- ✓ Wydłużony czas zastosowania
- ✓ Leczenie ran bez konieczności stosowania opatrunków pasywnych z substancją antybakteryjną
- ✓ Szybkie efekty terapeutyczne
- ✓ Niższy całkowity koszt leczenia