

sorbion sachet S

innowacyjna technologia opatrunku

MULTIFUNKCYJNY OPATRUNEK UMOŻLIWIAJĄCY PEŁNĄ SEKWESTRACJĘ BAKTERII ORAZ KONTROLĘ POZIOMU WYSIĘKU W RANIE

Opatrunek **sorbion sachet s** to optymalny opatrunek pierwotny stosowany na rany martwicze, rany pokryte nalotem włóknikowym, rany w stanie kolonizacji krytycznej i zakażone. Dzięki wyjątkowym właściwościom chłonnym, polecany do leczenia ran z dużym i umiarkowanym wysiękiem.

Nieinwazyjnie oczyszcza ranę, redukuje drobnoustroje chorobotwórcze oraz nieprzyjemne zapachy. Dzięki trwałemu wiązaniu bakterii w warstwie wewnętrznej, zmniejsza ryzyko zakażenia wtórnego rany oraz ryzyko zakażenia krzyżowego.



sorbion sachet S

efektywność antybakteryjna i zoptymalizowana powierzchnia chłonna w jednej saaszetce

Posiada właściwości przeciwzapalne

- ✓ Ułatwia gojenie uszkodzonych krawędzi rany (maceracja i zadzieranie)
- ✓ Usuwa nadmierny wysięk
- ✓ Moduluje MMPs (metaloproteinazy macierzy zewnątrzkomórkowej)

Delikatnie opracowuje ranę

- ✓ Usuwa mokrą tkankę martwiczą
- ✓ Usuwa toksyny
- ✓ Ogranicza nieprzyjemne zapachy

Zapobiega zakażeniom

- ✓ Ułatwia kontrolę obciążenia biologicznego
- ✓ Zatrzymuje bakterie
- ✓ Minimalizuje ryzyko zakażenia krzyżowego



Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion sachet S 7,5x7,5 cm	10 25 50
sorbion sachet S 12x5 cm	10 25 50
sorbion sachet S 10x10 cm	10 25 50

Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion sachet S 20x10 cm	10 25 50
sorbion sachet S 15x15 cm	10 25 50
sorbion sachet S 30x10 cm	10 25 50

Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion sachet S 20x20 cm	10 25 50
sorbion sachet S 30x20 cm	10 25 50
sorbion sachet S Drainage 10x10 cm	10 25 50

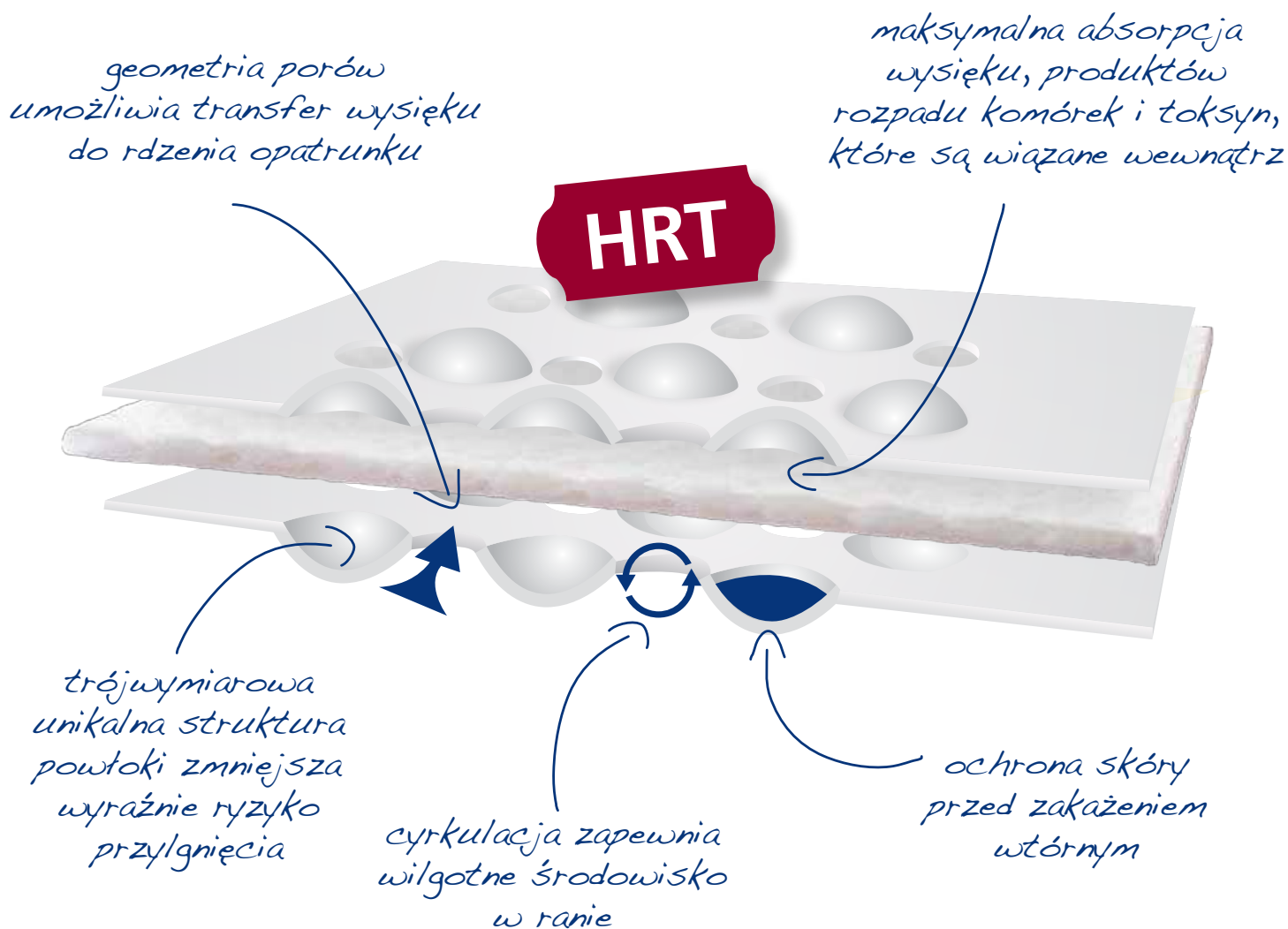
sorbion sana

wspomaganie procesu regeneracji

ZOPTYMALIZOWANA PRZESTRZEŃ ROZSZERZANIA SIĘ POLA TERAPEUTYCZNEGO UMOŻLIWIAJĄCA OSIĄGANIE WYSOKIEJ SKUTECZNOŚCI LECZENIA

Opatrunek **sorbion sana**, o zrównoważonym stosunku powierzchni do objętości, jest unikatowym połączeniem rdzenia wykonanego w technologii **Hydration Response Technology** oraz wyjątkowej, trójwymiarowej warstwy chroniącej, wykonanej z polietylenu. Rekomendowany jako opatrunek pierwotny do ran o średnim i wysokim poziomie wysięku.

Jego niewątpliwą zaletą jest brak działania uwrażliwiającego, co pozwala na zastosowanie **sorbion sana** nawet u pacjentów z częstymi reakcjami alergicznymi. Wskazany do stosowania na rany ziarninujące, o niejednorodnym przebiegu gojenia, pokryte lekkim nalotem włóknikowym oraz w leczeniu tzw. skóry pergaminowej.



sorbion sana

trójwymiarowa powłoka...

Stymuluje rozwój tkanki

- ✓ Atraumatyczny
- ✓ Ułatwia granulację poprzez ochronę tkanki
- ✓ Idealny do leczenia ran na każdym etapie gojenia

Nie uwrażliwia

- ✓ Nie zawiera czynników uwrażliwiających
- ✓ Usuwa toksyny
- ✓ Zapobiega rozwojowi alergicznego zapalenia skóry

Pozwala obniżyć koszty

- ✓ Trwały (do 7 dni stosowania)
- ✓ Pozwala leczyć w sposób optymalny i racjonalny ekonomicznie
- ✓ Znacznie skrócony czas opieki



Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion sana 8,5x8,5 cm	10 25 50
sorbion sana 12x12 cm	10 25 50

Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion sana 22x12 cm	10 25 50
sorbion sana 22x22 cm	10 25 50

sorbion plus

efektywna ochrona przed urazami

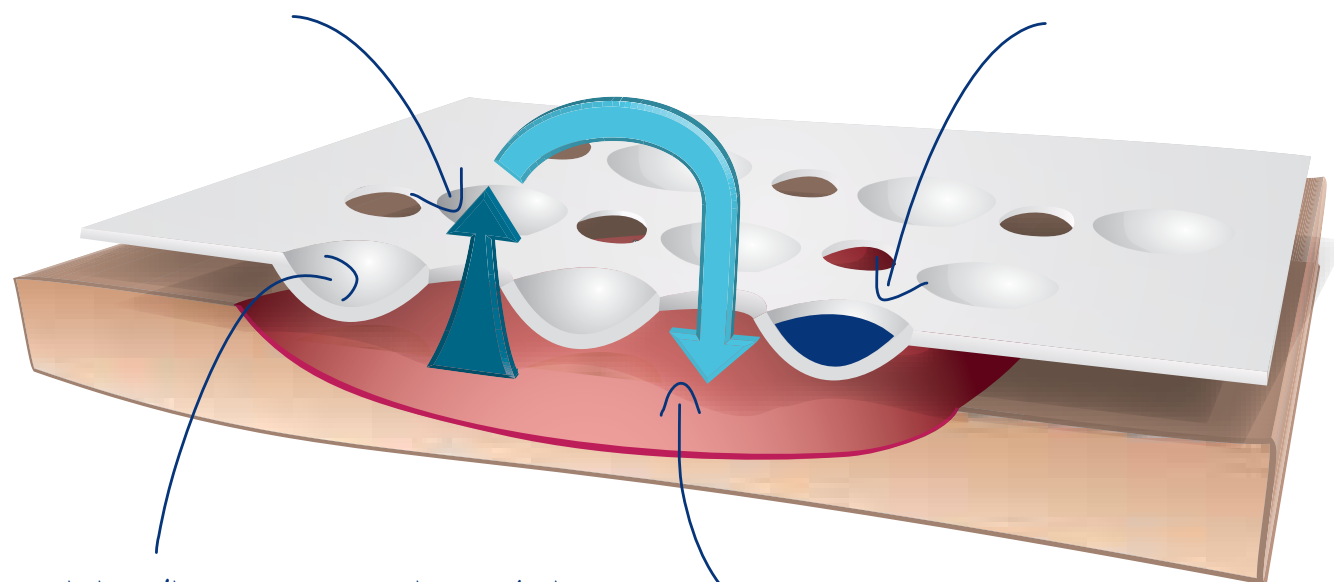
NOWOCZESNE ZABEZPIECZENIE RANY – GWARANTUJĄCE JEJ MINIMALNE POKRYCIE, DOSTOSOWANE DO RÓŻNORODNYCH PROCEDUR LECZNICZYCH

Sorbion plus to innowacyjne połączenie obojętnego dla organizmu materiału (polietylen o ultra niskiej gęstości) i specjalnie dobranej struktury trójwymiarowej. Jako opatrunek pierwotny jest używany w ranach ziarninujących, w fazie epitelizacji, w ranach pokrytych lekkim nalotem włóknikowym, w leczeniu skóry pergaminowej.

Zapobiega przywieraniu opatrunku wtórnego do rany, wspomaga odpływ wysięku, nie zawiera tłuszczów i alergenów.

specjalna geometria porów wspiera transfer płynów z rany (wysięku, toksyn, produktów rozpadu komórek)

ochrona przed wtórnym zakażeniem oraz napływem zarazków i zanieczyszczeń z zewnątrz



zminimalizowana powierzchnia kontaktu z raną zmniejsza możliwość adhezji

optymalny transfer wilgoci zapewnia wilgotne środowisko leczenia rany

sorbion plus

*optymalny transfer wysięku
do opatrunku wtórnego*

Nie powoduje urazów

- ✓ Nie przylega, nie przecieka
- ✓ Redukuje dolegliwości bólowe
- ✓ Łatwy do usunięcia

Optymalny transfer

- ✓ Wspomaga odpływ wysięku
- ✓ Materiał oddychający
- ✓ Nie zawiera składników natłuszczających

Kompatybilność

- ✓ Nie zawiera alergenów
- ✓ Szeroki zakres działania
- ✓ Wspomaga skuteczność opatrunku wtórnego



Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion plus 7,5x7,5 cm	10 25 50
sorbion plus 10x10 cm	10 25 50
sorbion plus 20x10 cm	10 25 50

Dostępne rozmiary	ilość sztuk w opakowaniu
sorbion plus 20x20 cm	10 25 50
sorbion plus 30x30 cm	10 25 50

sorbion sachet S



? pytania i odpowiedzi

Jakie są wskazania do stosowania?

Sorbion sachet S przeznaczony jest do ran z wysiękiem umiarkowanym do silnego, takich jak: owrzodzenia podudzia, odleżyny, cukrzycowe owrzodzenie stopy, rozejście się rany po laparotomii oraz wtórne gojenie się ran pooperacyjnych.

Czy istnieją przeciwwskazania i środki ostrożności związane ze stosowaniem sorbion sachet S?

Obecnie nie są znane żadne przeciwwskazania. Należy jednak unikać kontaktu z następującymi rejonami: błony śluzowe, okolice oczu, suche rany i suche fragmenty ran. Zachowaj szczególną ostrożność w przypadku ran z kieszeniami (np. owrzodzenie odleżynowe), ponieważ produkt - rozszerzając się - może niekorzystnie wpłynąć na proces gojenia się rany.

Czy sorbion sachet S wymaga opatrunku pierwotnego? Nie. **sorbion sachet S**, przyłożony którąkolwiek ze stroną bezpośrednio do rany, może być stosowany jako opatrunek pierwotny. Najskuteczniejszy jest w przypadku ran z wysiękiem umiarkowanym do silnego. Zapewnia ranie wilgotne środowisko. Jeżeli istnieje ryzyko przyklejenia się opatrunku, zalecamy zastosowanie razem z atraumatyczną warstwą kontaktową. Używając z innymi produktami, pamiętaj o tym, że tłuszcz lub składniki na bazie tłuszczu mogą zmniejszyć chłonność **sorbion sachet S**.

Czy sorbion sachet S może być używany z innymi opatrankami? **Sorbion sachet S** jest w pełni kompatybilny z innymi opatrankami i może być używany w różnych kombinacjach, według uznania lekarza. Jednakże zalecamy używanie **sorbion sachet S** samodzielnie, przede wszystkim ze względu na efekt osmotyczny i wysoki potencjał retencyjny, dzięki którym - w wielu przypadkach - eliminuje on bakterie z rany bez konieczności stosowania opatrunków antybakteryjnych (lub antybiotyków). Ze względu na teoretyczną możliwość wystąpienia interakcji, należy unikać łączenia **sorbion sachet S** z produktami zawierającymi składniki szybko utleniające się (takie jak woda utleniona lub nadmanganian potasu), silnie alkaliczne lub silnie kwasowe.

Czy produkt wymaga opatrunku wtórnego? Tak. **Sorbion sachet S** musi być zabezpieczony tak, jak wszystkie inne nieprzylepne opatrunki. Sposób przymocowania zależy od wybranej metody leczenia i stanu środowiska rany. Do tego celu wykorzystać można bandaże - na przykład elastyczny bandaże samoprzylepny lub elastyczny bandaże podtrzymujący, taśmę chirurgiczną, plaster albo opatrunek foliowy, a także uciskowe wyroby pończosznicze. Wysięk będzie odparowywać z produktu, mocowanie powinno więc charakteryzować się jak najwyższą przepuszczalnością. Nie zaleca się mocujących opatrunków okluzyjnych.

Czy może być przycinany do kształtu rany? Nie.

Czy istnieje ryzyko odzepiania się włókien lub rozwarstwienia się produktu podczas używania?

Nie.

Czy produkt jest hypoalergiczny? Tak. Do produkcji **sorbion sachet S** wykorzystywane są wyłącznie materiały hypoalergiczne. Produkt ma szerokie zastosowanie, może być używany nawet przez chorych na EB (pęcherzowe oddzielanie się naskórka).

Czy produkt zawiera lateks? Nie.

Jaki jest zalecany czas noszenia opatrunku? Zawsze decyduje o tym lekarz, w zależności od ilości wysięku. Zazwyczaj zalecany czas noszenia opatrunku wynosi do 4 dni.

Czy zaobserwowano jakieś działania uboczne produktu? Nie.

Czy produkt jest zarejestrowany? Tak.

Czy wysuszy ranę? **Sorbion sachet S** nie wysuszy łożyska rany. Chociaż wydzielina jest zatrzymywana w opatrunku, wilgotne środowisko rany zostaje zachowane.

Zamiast czego można używać sorbion sachet S? **Sorbion sachet S** może być stosowany jako opatrunek pierwotny, a ze względu na swoją wysoką chłonność może ograniczyć potrzebę opatrywania rany kilkoma opatrunkami (warstwowo). **Sorbion sachet S** może być używany zamiast opatrunków alginianowych, hydrowłóknistych i piankowych oraz innych opatrunków absorpcyjnych.

Ile może wchłonąć opatrunek? **Sorbion sachet S** zatrzymuje duże ilości wysięku, na przykład opatrunek 10x10 cm może wchłonąć do 200 ml płynu.

Czy sorbion sachet S może być używany z opatrunkami uciskowymi? Tak. **Sorbion sachet S** jest skuteczny na wszystkich poziomach ucisku, czego dowodzą liczne badania kliniczne.

Czy może być stosowany na krwawiące rany? Nie.

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

Nie. **Sorbion sachet S** izoluje bakterie i zatrzymuje je wewnątrz opatrunku hamując ich aktywność, co eliminuje nieprzyjemny zapach. Redukcja nieprzyjemnego zapachu, znacząco podnosząca jakość życia, to właśnie pierwsze, co przychodzi na myśl osobom pytanym o **sorbion sachet S** - zarówno pacjentom, jak i lekarzom.

Czy pacjent może odczuwać ciężar sorbion sachet S? Na początku, kiedy w krótkim okresie czasu występuje duży wysięk, opatrunek może stać się ciężki i wymagać częstszej wymiany. Kiedy wysięk zostanie już uregulowany, a opatrunek będzie na swoim miejscu dłużej, wydzielina będzie odparowywać, a to oznacza, że podczas usuwania opatrunku może się on okazać zaskakująco lekki.

sorbion sana



? pytania i odpowiedzi

Jakie są wskazania do stosowania?

Używaj jako opatrunek pierwotny na rany z wysiękiem umiarkowanym do słabego o różnej etiologii. Odpowiedni zwłaszcza dla pacjentów cierpiących na wrażliwość skóry. Zapobiega alergicznemu kontaktowemu zapaleniu skóry.

Czy istnieją przeciwwskazania i środki ostrożności związane ze stosowaniem sorbion sana? Obecnie nie są znane żadne przeciwwskazania. Należy jednak unikać kontaktu z następującymi rejonami: błony śluzowe, okolice oczu, suche rany i suche fragmenty ran. Zachowaj szczególną ostrożność w przypadku ran z kieszeniami (np. owrzodzenie odleżynowe), ponieważ produkt - rozszerzając się - może niekorzystnie wpłynąć na proces gojenia się rany.

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: jeżeli 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 sana może być używany z innymi opatrunkami? Tak, ale zwykle nie jest to konieczne. Zalecamy używanie **sorbion sana** samodzielnie, przede wszystkim ze względu na efekt osmotyczny i wysoki potencjał retencyjny, dzięki którym - w wielu przypadkach – eliminuje on bakterie z rany bez konieczności stosowania opatrunków antybakteryjnych (lub antybiotyków). Ze względu na teoretyczną możliwość wystąpienia interakcji, należy unikać łączenia **sorbion sana** z produktami zawierającymi składniki szybko utleniające się (takie jak woda utleniona lub nadmanganian potasu), silnie alkaliczne lub silnie kwasowe.

Czy produkt wymaga opatrunku wtórnego? Tak. **Sorbion sana** musi być zabezpieczony tak, jak wszystkie inne nieprzyklepne opatrunki. Sposób przymocowania zależy od wybranej metody leczenia i stanu środowiska rany. Do tego celu wykorzystać można bandaże – na przykład elastyczny bandaż samoprzylepny lub elastyczny bandaż podtrzymujący, taśmę chirurgiczną, plaster albo opatrunek foliowy, a także uciskowe wyroby pończosznicze. Wysięk będzie odparowywać z produktu, mocowanie powinno więc charakteryzować się jak najwyższą przepuszczalnością. Nie zaleca się mocujących opatrunków okluzyjnych.

Czy może być przycinany do kształtu rany? Nie.

Czy istnieje ryzyko odzepiania się włókien lub rozwarstwienia się produktu podczas używania?

Nie.

Czy produkt jest hypoalergiczny? Tak. Do produkcji sorbion sana wykorzystywane są wyłącznie materiały hypoalergiczne. Produkt ma szerokie zastosowanie, może być używany nawet przez chorych na EB (pęcherzowe oddzielanie się naskórka).

Czy produkt zawiera lateks? Nie.

Jaki jest zalecany czas noszenia opatrunku? **Sorbion sana** może być noszony do 7 dni.

Czy zaobserwowano jakieś działania uboczne produktu? Nie.

Czy produkt jest zarejestrowany? Tak.

Czy wysuszy ranę? Nie. Zewnętrzna warstwa sorbion sana aktywnie reguluje wilgotność i optymalizuje proces gojenia.

Zamiast czego można używać sorbion sachet S? **Sorbion sana** można nosić do 7 dni i może być używany zamiast opatrunków piankowych, alginianowych i hydrowłóknistych, kiedy 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.

Ile może wchłonąć opatrunek? **Sorbion sachet S** zatrzymuje duże ilości wysięku, na przykład opatrunek 10x10 cm może wchłonąć do 200 ml płynu.

Czy sorbion sorbion sana może być używany z opatrunkami uciskowymi? Tak. **Sorbion sana** jest skuteczny na wszystkich poziomach ucisku, czego dowodzą liczne badania kliniczne.

Czy może być stosowany na krwawiące rany? Nie.