

Korzystaj z zalet, jakie oferuje
opatrunek o wyjątkowej
chłonności.



Korzystaj z zalet
Zetuvit®
Plus



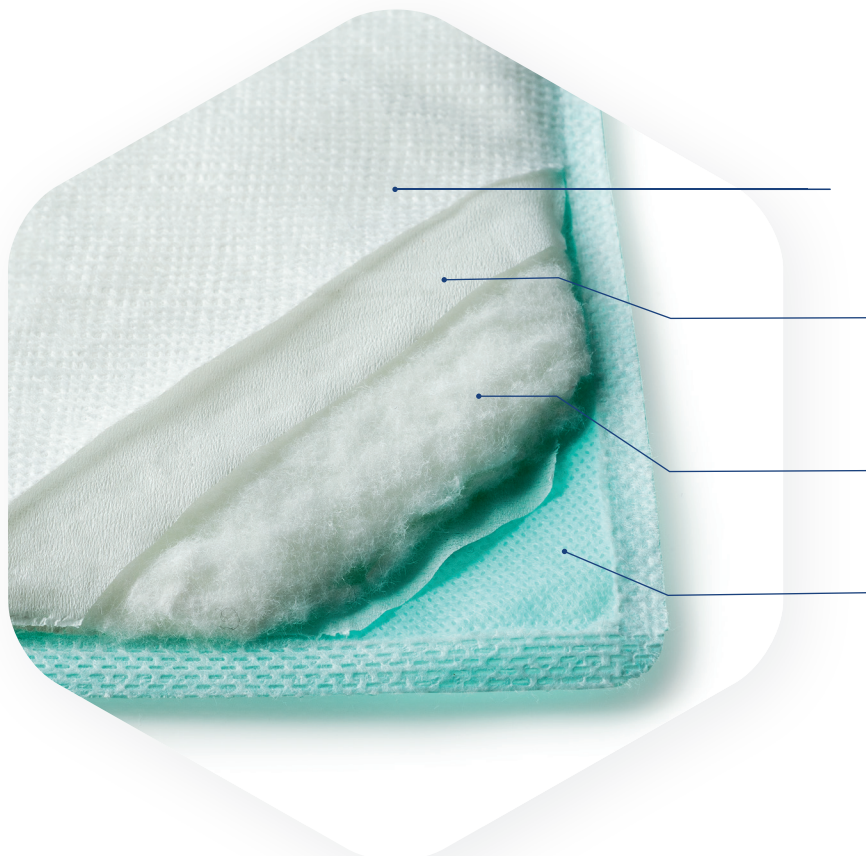
 Leczenie ran

 HARTMANN

* Dane z recept aptecznych za rok 2015

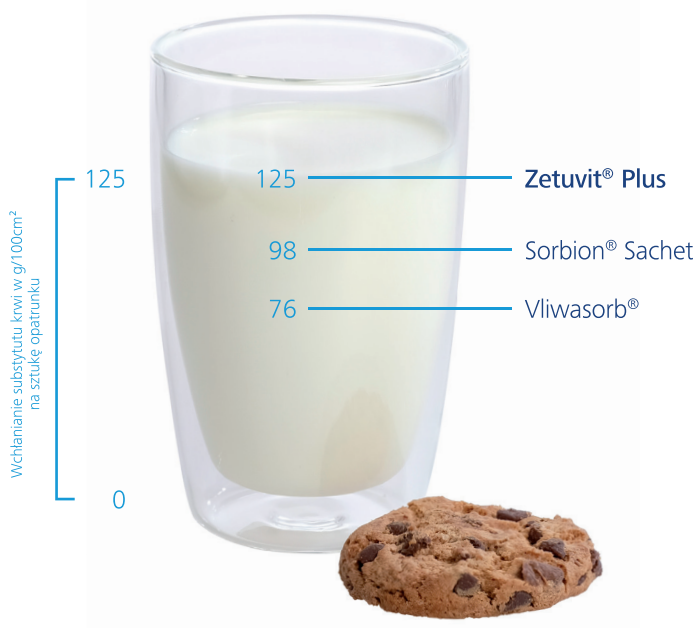
Przekonaj się, jak działa nowy Zetuvit® Plus:

Twoje rozwiązanie umożliwiające wygodną pielęgnację ran silnie sączących, warstwa po warstwie.



- 1. Mięka warstwa kontaktowa** – Zapewnia szybkie wchłanianie wysięku do opatrunku i zapobiega przywieraniu opatrunku do rany.^{1,2}
- 2. Warstwa dyfuzyjna** – Zapewnia równomierne rozprowadzanie wysięku po powierzchni superchłonnej warstwy wewnętrznej, co pozwala na optymalne zabezpieczenie plynów.¹
- 3. Superchłonna warstwa wewnętrzna** – Wchłania płyny i zatrzymuje je wewnątrz nawet pod naciskiem. Mięka warstwa chłonna nadaje także opatrunkowi właściwości wyścielające.¹
- 4. Zielona nienasiąkająca warstwa zewnętrzna** – Chroni odzież i pościel przed zabrudzeniem, przepuszcza powietrze.²

Zetuvit® Plus to najpowszechniej stosowany superchłonny opatrunek w Europie*, który pozostawia w tyle konkurencję jako opatrunek nr 1 do zaopatrywania ran silnie sączących.**



Nawet dwukrotnie wyższa retencja płynów w porównaniu do podobnych produktów. Lepsze niż w przypadku produktów konkurencji wchłanianie wody pod naciskiem.³

*Zetuvit® jest niezwykle chłonny i zatrzymuje wysięk wewnątrz opatrunku. Nie wystąpiła maceracja.^{***4}*

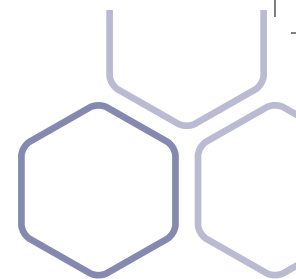
Metoda testowa:
Swobodne wchłanianie: 30 min zgodnie z EN 13726-1 rozdział 3.2 | Wodoszczelność: metoda badań – zmodyfikowana na podstawie SMTL TM – 404 | substytut krwi = 0,9% NaCl, 7% białka (g/g)

* Dane z recept aptecznych za rok 2015 |

** W porównaniu do 10 produktów konkurencyjnych, zgodnie z EN 13726-1 rozdział 3.2, metodą zmodyfikowaną na podstawie SMTL TM-404 |

*** Wypowiedź użytkownika podczas testów z udziałem użytkowników i pacjentów prowadzonych przez HARTMANN, 2016, n=158





Ekonomiczny i niezawodny. Poznaj moc Zetuvit® Plus.

Komfort Twoich pacjentów, niezawodność i skuteczność mają znaczenie kluczowe. Zetuvit® Plus zaprojektowano tak, aby spełniał wszystkie powyższe funkcje, zapewniając zaawansowane, a jednocześnie ekonomiczne rozwiązanie, służące zaopatrywaniu ran silnie sączących.

- **Efektywność kosztowa i oszczędność czasu⁴** – Rzadsze zmiany opatrunku dzięki wysokiemu poziomowi chłonności i wodoszczelności¹ przekłada się na potwierdzoną efektywność kosztową.⁵
- **Poprawa jakości życia** – Zetuvit® Plus nie przywiera do rany, zaś wysoka chłonność wydłuża czas użytkowania opatrunku.¹ Ponadto obniża on poziom nieprzyjemnego zapachu, lub nawet całkowicie go eliminuje.⁴



Zetuvit®
Plus

Zetuvit Plus:
Zaawansowana
chłonność
i wodoszczelność,
którym możesz
zaufać



Możesz polegać na Zetuvit® Plus, opatrunku nr 1 do zaopatrywania ran silnie sączących.**3

Zetuvit® Plus jest szczególnie odpowiedni do leczenia powierzchownych, silnie sączących ran, zarówno ostrych, jak i chronicznych, takich jak odleżyny, owrzodzenia podudzi i wrzodziejące guzy.

Produkt	Wymiary (cm)	Zawartość opakowania	Nr art.	Nr BLOZ 1 sztuka	Kod EAN 1 sztuka
Zetuvit Plus	10 x 10	10	413 710	9090089	4049500616713
	10 x 20	10	413 711	9090092	4049500616751
	20 x 40	10	413 715	9090093	4049500616874



Mat. nr 859 836

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o HARTMANN, odwiedź nasze strony:

www.hartmann.pl

www.hartmann24.pl

www.partnerwleczeniuaran.pl

PAUL HARTMANN Polska Sp. z o.o.
ul. St. Żeromskiego 17
95-200 Pabianice

Legenda:

** W porównaniu do 10 produktów konkurencyjnych, zgodnie z EN 13726-1 rozdział 3.2, metodą zmodyfikowaną na podstawie SMTL TM-404

- 1 D. Kaspar. Skuteczna pielęgnacja silnie sączących ran – testy produktu Zetuvit Plus w praktyce klinicznej. Publikacja 2007 r., PAUL HARTMANN AG/Heidenheim, Niemcy
- 2 Dane zawarte w dokumentacji (Specyfikacja nr P.6.1203)
- 3 Dane zawarte w dokumentacji (Dane o działaniu)
- 4 Dane zawarte w dokumentacji (Wyniki badań, test produktu Zetuvit Plus)
- 5 Dane zawarte w dokumentacji (J. Linder, Kalkulacja efektywności kosztowej produktu Zetuvit Plus na podstawie danych z Anglii i Niemiec)



Idziemy w stronę
zdrowia