

Wyposaż się w potężne
rozwiązanie do kontrolowania
wysięku z ran.



Wybierz większą moc.
Wybierz **Zetuvit®**
Plus

 Leczenie ran



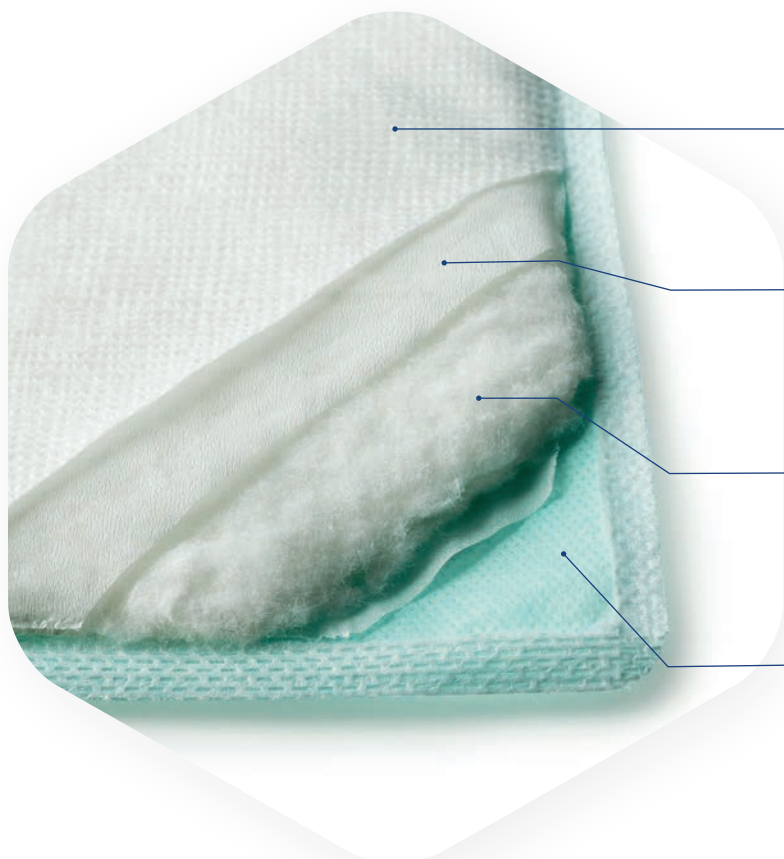
Najpowszechniej
stosowany
superchłonny
opatrunek
w Europie*

HARTMANN


* Dane z recept aptecznych za rok 2015

Zaproś do zespołu nowy Zetuvit® Plus:

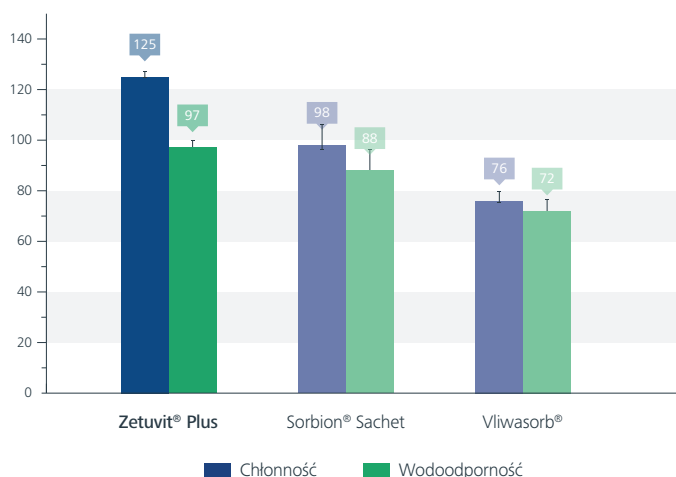
Siła, która pozwala kontrolować rany silnie sączące, warstwa po warstwie.



- 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 płynów¹
- 3. Superchłonna warstwa wewnętrzna –** Wchłania płyny i zatrzymuje je wewnątrz nawet pod naciskiem. Mięka warstwa chłonna nadaje także opatrunkowi właściwości wyściełające.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.**

Wchłanianie i retencja substytutu krwi
w gr/100 cm² na sztukę opatrunku



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

Lepszy od konkurencji także w zakresie wchłaniania pod naciskiem.³

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 czasu**⁴ – 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:
silny i wytrzymały,
aby zapewnić
dłuższy czas
użytkowania^{1,4}



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 PZN (niemiecki kod apteczny)	Opakowanie wysyłkowe
Zetuvit Plus	10 x 10	10 sztuk	413 710	025 362 59	6
	10 x 20	10 sztuk	413 711	025 362 65	6
	20 x 40	10 sztuk	413 715	118 749 14	5



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, Kalkulacje efektywności kosztowej produktu Zetuvit Plus na podstawie danych z Anglii i Niemiec)



Idziemy w stronę
zdrowia