

Odpowiedni opatrunek na każdą ranę

	Suprasorb® Liquacel Hydroaktywny opatrunek włóknisty	Suprasorb® A Opatrunek z alginianu wapnia	Suprasorb® A + Ag Przeciwbakteryjny opatrunek z alginianu wapnia	Suprasorb® X Opatrunek HydroBalance	Suprasorb® X + PHMB Przeciwbakteryjny opatrunek HydroBalance	Suprasorb® C Opatrunek kolagenowy	Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej	Suprasorb® H Opatrunek hydrokolooidowy	Suprasorb® F Opatrunek foliowy	Suprasorb® G Opatrunki żelowe	
	Tampo- nada Opa- trunek	Tampo- nada Opa- trunek	Tampo- nada Opa- trunek	Tampo- nada Opa- trunek	Tampo- nada Opa- trunek	Opatrunek	nieprzy- lepny przy- lepny	standard border sacrum	cienki pakowany pojedynco- sterylno	w rolce, nieste- rylny	Żel amorficzny Opa- trunek
Etap gojenia się rany											
Głębokość rany											
Zalecany jako opatrunek pierwotny w przypadku zakażenia rany			✓		✓						
Zalecany przy stopniu wysięku											
Wymagany opatrunek wtórny	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Zalecane połączenia produktów	P H * F ** Vliwasorb® Vliwazell®	P H F G Żel amorficzny Vliwaktiv® Vliwasorb® Vliwazell®	P Vliwaktiv® Vliwasorb® Vliwazell®	C P F Lomatuell®H Solvaline®N	P F Lomatuell®H Solvaline®N	X P H F G Żel amorficzny Vliwasorb® Vliwazell®	Suprasorb® Liquacel A A + Ag X X + PHMB C	Suprasorb® Liquacel A C G Żel amorficzny	Suprasorb® Liquacel A X X + PHMB C G Opatrunek	A C H cienki F	

2001040 0415 pl

* opatrunek wtórny na rany o niskim i średnim stopniu wysięku

** opatrunek wtórny na rany o niskim stopniu wysięku

Wskazówka: Opracowanie łożyska rany: Debrisoft używać do opracowania ran powierzchniowych.

W przypadku ran głębokich: płukanie rany, mechaniczne/chirurgiczne opracowanie rany.

Leczenie choroby podstawowej: kompresja przy zastosowaniu Rosidal® lub zmniejszenie nacisku i wyregulowanie metabolizmu.

Wskazówka w przypadku zakażenia: Wtórny opatrunek okluzyjny może być stosowany wyłącznie zgodnie z decyzją lekarza, w zależności od ogólnej sytuacji.

Suprasorb®

System wilgotnego leczenia ran

Wymiary (cm)	Nr katalogowy
Suprasorb® A Opatrunek z alginianu wapnia	
5cm x 5cm	20 440
10cm x 10cm	20 441
10cm x 20cm	20 442
30cm, 2g	20 445
Suprasorb® A+Ag Przeciwbakteryjny opatrunek z alginianu wapnia	
5cm x 5cm	20 570
10cm x 10cm	20 571
10cm x 20cm	20 572
30cm, 2g	20 573
Suprasorb® X Opatrunek HydroBalance regulujący poziom wilgotności rany	
5cm x 5cm	20 534
9cm x 9cm	20 531
14cm x 20cm	20 532
2cm x 21cm (tamponada)	20 533
Suprasorb® X+PHMB Przeciwbakteryjny opatrunek HydroBalance regulujący poziom wilgotności rany z PHMB	
5cm x 5cm	20 540
9cm x 9cm	20 541
14cm x 20cm	20 542
2cm x 21cm	20 543

Wymiary (cm)	Nr katalogowy
Suprasorb® C Opatrunek kolagenowy	
4cm x 6cm x 0,8cm	20 481
6cm x 8cm x 0,8cm	20 482
8cm x 12cm x 0,8cm	20 483
Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej, samoprzylepny	
7,5cm x 7,5cm	20 416
10cm x 10cm	20 417
15cm x 15cm	20 418
15cm x 20cm	20 419
18cm x 20,5cm (sacrum)	20 415
Suprasorb® P Opatrunek z pianki poliuretanowej, nieprzylepny	
5cm x 5cm	20 405
7,5cm x 7,5cm	20 406
10cm x 10cm	20 407
15cm x 15cm	20 408
15cm x 20cm	20 409
Suprasorb® H standard Opatrunek hydrokoloidowy	
10cm x 10cm	20 403
15cm x 15cm	20 401
20cm x 20cm	20 402
14cm x 16cm (sacrum)	20 430

Wymiary (cm)	Nr katalogowy
Suprasorb® H thin Opatrunek hydrokoloidowy	
5cm x 5cm	20 424
5cm x 10cm	20 410
5cm x 20cm	20 411
10cm x 10cm	20 412
15cm x 15cm	20 413
20cm x 20cm	20 414
Suprasorb® G Żel amorficzny	
5g (strzykawka)	20 478
20g (strzykawka)	20 479
Suprasorb® G Opatrunek żelowy	
5cm x 6,5cm	33 630
10cm x 10cm	33 631
20cm x 20cm	33 632
Suprasorb® F Opatrunek foliowy	
5cm x 7cm	20 461
10cm x 12cm	20 462
10cm x 25cm	20 464
15cm x 20cm	20 465
20cm x 30cm	20 466
10cm x 1m (rolka)	20 467
10cm x 10m (rolka)	20 468
15cm x 10m (rolka)	20 469