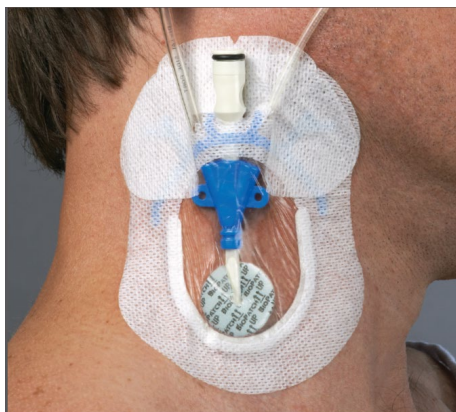




Medline Industries Ltd
3rd Floor, Quayside Wilderspool Business Park
Greenalls Avenue
Warrington WA4 6HL

Tel.: +44 844 334 5237
Fax: +44 844 334 5238
www.medline.eu/uk



Karta techniczna

Sorbaview® Shield

Numer katalogowy

Numer katalogowy	Szerokość (cm)	Długość (cm)	Rekomendowane umiejscowienie
SV118UDT	5,08	6,35	Pediatryczne
SV226UDT	5,72	6,67	Pediatryczne / tętnicze obwodowe IV / podobojczykowe
SV233UDT	6,67	9,05	Pediatryczne / tętnicze obwodowe IV
SV254UDT (brak strefy wolnej od kleju)	6,35	10,16	Pediatryczne / tętnicze obwodowe IV Port implantowany podobojczykowy
SV254AFXT (ze strefą wolną od kleju w okienku)	6,35	10,16	
SV733UDT (brak strefy wolnej od kleju)	11,75	15,4	PICC Wszczepianie portu
SV733AFXT (ze strefą wolną od kleju w okienku)	11,75	15,4	
SV430UDT (brak strefy wolnej od kleju)	9,53	11,75	PICC / podobojczykowe szyjne / dializy
SV430AFXT (ze strefą wolną od kleju w okienku)	9,53	11,75	
SV353UDT (brak strefy wolnej od kleju)	9,53	13,81	PICC / port implantowany podobojczykowo udowy / linia napędowa
SV353AFXT (ze strefą wolną od kleju w okienku)	9,53	13,81	
SV37UDT	8,89	15,88	PICC / port implantowany podobojczykowo udowy / linia napędowa
SV37FL24XT (strefa bez kleju, pasek 5 x 60 cm, perforacja co 15 cm)	8,89	15,88	Znieczulenie zewnątrzoponowe

Opis

SorbaView® Shield to wysoce przepuszczalny, przezroczysty opatrunek foliowy wykorzystujący wielowarstwową konstrukcję.

Po pierwsze, chłonna, nieprzywierająca podkładka pomaga zapobiegać gromadzeniu się wilgoci, odprowadzając wilgoć ze skóry do podkładki, gdzie następnie kontynuuje oddychanie przez górną warstwę folii i folii /włókniny. Ten wysoce chłonny materiał podkładki posiada wycięcie w formie „okna” w opatrunku.

Po drugie, membrana z folii poliuretanowej pokrywa i otacza podkładkę z wycięciem. Ta cienka, półprzepuszczalna folia stanowi silną barierę ochronną przed zewnętrznymi zanieczyszczeniami i płynami oraz jest przezroczysta, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania w pielęgnacji miejsc wprowadzenia cewnika dożylnego.

Po trzecie, zintegrowany element stabilizujący cewnik, wykonany z polimeru, wytrzymuje wielokierunkowe siły ciągnące, aby utrzymać cewnik bezpiecznie na miejscu. Warstwa samoprzylepnej włókniny na wierzchu uzupełnia opatrunek. Ta zewnętrzna krawędź tkaniny dodaje wytrzymałości opatrunkowi, wygodnie dopasowuje się do skóry pacjenta i jest przyjemna w dotyku.

SorbaView® Shield można stosować do 7 dni, ponieważ stale zapobiega gromadzeniu się wilgoci pod opatrunkiem.

Główne materiały	<p>Papier zabezpieczający: papier pokryty silikonem</p> <p>Podkładka: absorbująca wkładka 1,1mm</p> <p>Klej: na bazie akrylu (biokompatybilny, przeznaczony do kontaktu ze skórą)</p> <p>Folia: Poliuretanowa folia, 0,02mm.</p> <p>Materiał: włóknina 0,5mm.</p> <p>System osłony: polimer</p>
Ilość sztuk w opakowaniu	100 szt./karton, 2 pudełka po 50 szt. / * 50 szt. karton
Sposób pakowania	<p>Torebka papierowa</p> <p>Kartonowe pudełko zawiera wszystkie opakowania jednostkowe</p>
Producent	<p>Centurion Medical Products Corporation (a Medline company)</p> <p>EN ISO 13485</p>
Wymogi normatywne	<p>Zgodnie z dyrektywą 93/42 / EWG dotyczącą Wyrobów Medycznych</p> <p><i>Klasa MDD: I sterylna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem produktu należy zapoznać się z pełną etykietą i instrukcją obsługi.
Okres przydatności	5 lat



STERILE EO

© 2019 Medline Industries Inc. lub jedna z jej spółek zależnych.
Wszelkie prawa zastrzeżone.