

IV3000[◇]

Wysoce paroprzepuszczalny, transparentny opatrunek z folii poliuretanowej dla zabezpieczania wkłuć centralnych oraz stałych wkłuć obwodowych. Sterylny.

Współczynnik MVTR (Moisture Vapour Transmission Rate) 11000g/m²/24 h w 37°C, co jest 8 razy wyższe w porównaniu z podobnymi transparentnymi opatrunkami.¹



- Niezawodna bariera antybakteryjna
- Przezroczysta folia umożliwia obserwację miejsca wkłucia
- Bezpieczne i długotrwałe umocowanie
- Wodoszczelna folia, dzięki czemu pacjent może brać prysznic
- Wysoka paroprzepuszczalność utrzymuje miejsce wkłucia suche i chroni przed maceracją
- Stosowanie folii umożliwia aseptyczne techniki aplikacji opatrunków
- Klej akrylowy naniesiony w formie kratki

Należy stosować na czystej i suchej skórze. W celu usunięcia opatrunku należy delikatnie naciągnąć folię równolegle do skóry.

Kod produktu	Rozmiar	Ilość w opakowaniu		Wskazania
1-HAND - Prosty, aseptyczny sposób zakładania (z 2 paskami mocującymi i metką)				
66004011	5 cm x 6 cm	100 szt.		pediatryczne/obwodowe
4007	6 cm x 7 cm	100 szt.		obwodowe
4006	7 cm x 9 cm	100 szt.		wejściowe/obwodowe
66004009	9 cm x 12 cm	50 szt.		centralne/szyjne
4008	10 cm x 12 cm	50 szt.		centralne
66800512	11 cm x 14 cm	25 szt.		centralne/szyjne
FRAME - Szybkie i łatwe założenie opatrunku (z 2 paskami mocującymi i metką)				
59410082	6 cm x 7 cm	100 szt.		obwodowe
59410882	10 cm x 12 cm	50 szt.		centralne
STANDARD - Bezpieczna stabilizacja opatrunku				
4924	6 cm x 8,5 cm	100 szt.		obwodowe
4923	6 cm x 8 cm	100 szt.		wejściowe/obwodowe
4925	10 cm x 14 cm	10 szt.		centralne/szyjne
4973	10 cm x 14 cm	50 szt.		centralne/szyjne
4649	10 cm x 20 cm	50 szt.		centralne/oponowe

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.

1. Jung W. „IV3000 1-Hand competitor analysis” S&N laboratory report EBS/05/005, 2005