

## Opatr.AQUACEL Foam 10 x 10 cm nieprzylepn

Cena: 14,73 zł



### Opis słownikowy

Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	CONVATEC LTD.

### Opis produktu

#### Wskazania

Opatrunek AQUACEL® Foam posiada szerokie zastosowanie w leczeniu różnego rodzaju ran. Może być stosowany jako opatrunek pierwotny w płytkich ranach bez oznak infekcji. Może również pełnić rolę opatrunku wtórnego, w połączeniu z opatrunkami AQUACEL® Ag+ Extra w ranach zakażonych oraz z opatrunkami AQUACEL® Extra w głębokich, czystych ranach. W przypadku żylnych owrzodzeń podudzi, opatrunek AQUACEL® Foam jest skutecznym narzędziem terapeutycznym. Ponadto, dzięki swojej strukturze, opatrunek zatrzymuje wysięk, co pomaga w terapii kompresyjnej i chroni skórę przed uszkodzeniami. Może być również stosowany w profilaktyce powikłań, takich jak odleżyny, uszkodzenia skóry spowodowane tarciem czy długotrwałym kontaktem z wilgocią. Opatrunek AQUACEL® Foam jest wszechstronnym rozwiązaniem w leczeniu ran, jednak przed jego zastosowaniem zaleca się konsultację z lekarzem w celu ustalenia odpowiedniego planu leczenia.

#### Skład

Zbudowany jest z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej o wysokiej paroprzepuszczalności, miękkiej warstwy absorbującej pianki, warstwy kontaktowej z raną wykonanej w technologii Hydrofiber™

#### Zastosowanie

Dla dorosłych do opatrywania ran pourazowych, odleżynowych, owrzodzeń, które są zainfekowane bądź charakteryzują się zwiększonym ryzykiem infekcji.

#### Sposób użycia

Przed założeniem opatrunku AQUACEL® Foam ranę należy oczyścić i zdezynfekować, a zdrową skórę wokół rany osuszyć. Należy wybrać taki rozmiar opatrunku, by zasłaniał on 1-2cm zdrowej skóry otaczającej ranę. Podczas zakładania opatrunku nie należy dotykać jego części chłonnej i lepnej. Opatrunek należy skierować białą stroną do rany. Strona cielistą to zawsze strona zewnętrzna.

#### Przeciwwskazania

Opatrunki piankowe, AQUACEL™ Foam nie powinny być używane przez osoby ze stwierdzoną nadwrażliwością lub, u których wystąpiły reakcje alergiczne na opatrunek czy którykolwiek z jego składników.