

# ConvaTec AQUACEL Ag SURGICAL opatrunek pooperacyjny 9x25cm (412011) - 1 szt.



Cena: 110,70 pln

## Opis słownikowy

Producent	Convatec
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

AQUACEL® Ag Surgical to łatwy w użyciu opatrunek przeznaczony do stosowania na rany po zabiegach chirurgicznych i pooperacyjne, którym zagraża ryzyko zakażenia.

Produkt zaprojektowano w celu poprawy wyników leczenia oraz szybkiej mobilizacji pacjentów. Ponadto stosowanie opatrunku AQUACEL® Ag Surgical wpływa na zwiększenie satysfakcji pacjenta.

Działanie opatrunku opiera się o połączenie Technologii Hydrofiber™ (autorska technologia ConvaTec) z technologią hydrokoloidów i antybakteryjnym działaniem srebra jonowego (jony srebra zwalczają bakterie i drobnoustroje), co pomaga zredukować ryzyko powstawania pęcherzy (o 88%), powierzchniowe infekcje operowanego miejsca (o 76%), częstotliwość zmian opatrunku oraz skrócić czas pobytu w szpitalu i ilość powrotów do szpitala.



**Opatrunek AQUACEL® Ag Surgical zapewnia:**

Przyjazne dla skóry przyleganie i usuwanie opatrunku  
Komfort i elastyczność  
Ochronę antybakteryjną  
Wodoodporną barierę, chroniącą skórę np. podczas kąpieli

Technologia Hydrofiber™ wykorzystana w AQUACEL® Ag Surgical sprawia, że w kontakcie z wydzieliną z rany opatrunek przybiera postać żelu, a właściwości żelujące sprzyjają powstawaniu optymalnego środowiska dla procesu gojenia rany.

**Zalety technologii Hydrofiber™:**

Zamyka wysięk i bakterie w strukturze opatrunku, co pomaga zapobiegać maceracji skóry, zapewnia jej ochronę oraz może pomóc w zmniejszeniu ryzyka zakażenia krzyżowego podczas zmiany opatrunku.

Zapewnia dopasowanie się do łożyska rany, dzięki czemu utrzymuje optymalnie wilgotne środowisko w ranie i minimalizuje martwe przestrzenie, gdzie mogą namnażać się bakterie.

Opatrunek reaguje na stan rany, w kontakcie z wysiękiem przybiera postać swoistego żelu.

Dzięki połączeniu z działaniem srebra jonowego zapewnia szybkie i długotrwałe działanie antybakteryjne.

**Rozmiar:** 9x25 cm

**Kod producenta:** 412011