

Kompresy jałowe 17-nitkowe 8-warstwowe 10 x 10 cm, 3 szt. Viscoplast



Cena: 2,59 zł

Opis słownikowy

Marka	Viscoplast
Postać	kompres
Producent	3M
Rejestracja	Wyrób medyczny
Substancja czynna	Gaza bawełniana

Opis produktu

Informacje podstawowe Kompresy jałowe 17-nitkowe 8-warstwowe 10 x 10 cm, 3 szt. Viscoplast

Kompresy gazowe zawierają 8 sterylnych warstw, które są wyjaławiane radiacyjnie i skutecznie zabezpieczają ranę przed bakteriami. Przeznaczone do bezpośredniego opatrywania ran będących wynikiem urazów, zabiegów chirurgicznych oraz do innych zabiegów.

Skład Kompresy jałowe 17-nitkowe 8-warstwowe 10 x 10 cm, 3 szt. Viscoplast

Wykonane ze 100% bawełny.

Działanie Kompresy jałowe 17-nitkowe 8-warstwowe 10 x 10 cm, 3 szt. Viscoplast

Gazowy opatrunek jest sterylny, bielony nadtlenkiem wodoru i skutecznie chroni ranę przed uszkodzeniami oraz zabrudzeniem. Znajduje zastosowanie podczas opatrywania małych i średnich ran.

Jałowe kompresy gazowe wykonane są z gazy bawełnianej 17-nitkowej. Składają się z ośmiu warstw o wymiarach 5 cm x 5 cm.

Kompresy są sterylne i wyjaławiane radiacyjnie.

Wykonane ze 100% bawełny.

Bielone nadtlenkiem wodoru.

Dostępne w wymiarach 5 cm x 5 cm, 7,5 cm x 7,5 cm oraz 10 cm x 10 cm.
Przeznaczona do bezpośredniego opatrywania ran
Viscoplast Jałowe kompresy gazowe 5 cm x 5 cm. Opakowanie zawiera 3 sztuki.

Dawkowanie Kompresy jałowe 17-nitkowe 8-warstwowe 10 x 10 cm, 3 szt. Viscoplast

Należy bezpośrednio opatrywać rany.

Przed zastosowaniem produktu należy dokładnie zapoznać się z ulotką/instrukcją obsługi/instrukcją użycia dołączoną do wyrobu.