

Karta katalogowa produktu:

Jałowe kompresy gazowe VISCOPLAST, bawełniane, 17-nitkowe, 8 warstw 7,5x7,5cm, 3szt.

- Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej.
- Pakowane pojedynczo.
- Do bezpośredniego opatrywania ran oraz do wchłaniania wysięków.
- 8 warstw.
- Rozmiar: 75x75mm
- 3 sztuki w j.s.
- Przeznaczone jako podstawowy opatrunek na rany do wchłaniania wysięku i jako bariera mechaniczna.
- Są uniwersalnym materiałem chłonnym i opatrunkiem na rany dla pacjentów w systemie opieki domowej.
- Nie używać jeśli system bariery sterylnej produktu jest uszkodzony.
- To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.



Cena 1,10 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	9358
Numer dostawcy	3M-YP209000147
Numer Celcen	2369-00079-3
Kod kreskowy	5902658662126
Nazwa produktu	Jałowe kompresy gazowe VISCOPLAST, bawełniane, 17-nitkowe, 8 warstw 7,5x7,5cm, 3szt.
Opis	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej.; Pakowane pojedynczo.; Do bezpośredniego opatrywania ran oraz do wchłaniania wysięków.; 8 warstw.; Rozmiar: 75x75mm; 3 sztuki w j.s.; Przeznaczone jako podstawowy opatrunek na rany do wchłaniania wysięku i jako bariera mechaniczna.; Są uniwersalnym materiałem chłonnym i opatrunkiem na rany dla pacjentów w systemie opieki domowej.; Nie używać jeśli system bariery sterylnej produktu jest uszkodzony.; To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
Kategoria	Plastry, apteczki
Klasa	Premium
Marka	VISCOPLAST-3M

Kolor

Kolor	Biały
-------	-------

Cecha

Produkt	Plastry
Typ	Kompresy jałowe
W ofercie od	2014-01

Wymiary

Wymiary (mm)	50x70
--------------	-------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Jałowe kompresy gazowe VISCOPLAST, bawełniane, 17-nitkowe, 8 warstw 7,5x7,5cm, 3szt.

Wspólny słownik zamówień

CPV	33141110-4
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	20 sztuk
-------------	----------

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół