

Karta katalogowa produktu:

Przylepiec tkaninowy VISCOPLAST Polovis, 25mmx5m, biały

- Przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokrytej jednostronnie klejem akrylowym
- Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną
- Odporny na wodę
- Łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek
- Przylepiec o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przykleja się do skóry (nawet wilgotnej)
- Nie pozostawia zabrudzeń na skórze
- Nawinięty na szpulkę i zabezpieczony pierścieniem, który chroni przylepiec przed zabrudzeniem
- Szerokość: 25mm
- Długość: 5m
- Kolor: biały
- To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.



Cena 9,60 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	447734
Numer dostawcy	3M-4054596797871
Numer Celcen	22-01471-6
Kod kreskowy	4054596797871
Nazwa produktu	Przylepiec tkaninowy VISCOPLAST Polovis, 25mmx5m, biały
Opis	przylepiec z tkaniny bawełnianej, pokrytej jednostronnie klejem akrylowym; charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną; odporny na wodę; łatwy do dzielenia bez użycia nożyczek; przylepiec o wysokiej przylepności początkowej, natychmiast przykleja się do skóry (nawet wilgotnej); nie pozostawia zabrudzeń na skórze; nawinięty na szpulkę i zabezpieczony pierścieniem, który chroni przylepiec przed zabrudzeniem; szerokość: 25mm; długość: 5m; kolor: biały; 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	Przylepiec
Rodzaj	Tkaninowy
W ofercie od	2022-06

Wymiary

Wymiary (mm)	25x5000
--------------	---------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

Karta katalogowa produktu str. 2

Przylepiec tkaninowy VISCOPLAST Polovis, 25mmx5m, biały

Wspólny słownik zamówień

CPV	33141111-1
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	16 sztuk
Jednostka 2	160 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Hurtowniapapieru.pl Zespół