


Varenummer 1999912712

Hudbeskyttelsesfilm, Cavilon Advance, 0,7 ml, pind, uden alkohol, latexfri, steril

✓ Beskytter huden mod væsker



Produktbeskrivelse

Cavilon advance hudbeskyttelse kombinerer det unikke polymersystem med et cyanoacrylat. Dette giver en holdbar, ultratynd og transparent barriere med elastiske egenskaber. Denne barriere kan beskytte mod nedbrydende kropsvæsker. Nem at påføre og fjerne.


STERILE


Specifikationer

Produktbetegnelse	Hudbeskyttelsesfilm
Varemærke	Cavilon
Vareserie	Advance
Features	Pind, uden alkohol, latexfri, steril
Ingredienser/sammensætning	Hexamethyldisiloxan, Acryl Polymer, 2-Octyl Cyanoacrylat
Rumindhold, netto	0.7 ml
Steriliseringsmetode	EO
Certifikater	CE. MD.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse IIa
Direktiver, lovgivning og regler	MDR (EU) 2017/745
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Kun til udvendig brug,
Holdbarhed	2 år efter produktionsdatoen
Holdbarhed, åbnet	Ifølge udløbsdato
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Afløses på miljøstation.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

Rengør og tør huden omhyggeligt, tør forsigtigt hen over området, der skal beskyttes med skumpinden. Huden skal være tør, før der påsættes klæbende produkter. Det anbefales ny påføring to gange om ugen.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	20 stk	29.9 cm	21.1 cm	13.2 cm	50707387810677



Produkter mærket med MD er klassificeret som medicinsk udstyr.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Produktet er fuldt åndbart, hvilket gør det behageligt og hudvenligt at anvende – også over tid.



Produktet er meget brandfarligt.

STERILE

Produktet er sterilt



Produktet indeholder ikke latex.



Produktet er kun til engangsbrug.