

Varenummer 214490



Klæbefjerner serviet, Brava, 16x12cm, silikonebaseret, uden alkohol, usteril

- ✓ Silikonebaseret
- ✓ Alkoholfri
- ✓ Hurtigtørrende



Produktbeskrivelse

Brava Klæbefjerner gør det muligt for dig at fjerne din basisplade og eventuelle klæberrester fra huden helt uden besvær. Den indeholder ikke alkohol, så det hverken svier eller gør ondt, når den påføres huden. Den tørrer efter nogle få sekunder og påvirker ikke den efterfølgende vedhæftning, og du er hermed klar til at påsætte en ny basisplade. Servietten bruges til at fjerne eventuelle klæberrester fra huden. Servietten er praktisk, når du er væk hjemmefra eller ude at rejse, på grund af dens størrelse.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Klæbefjerner serviet
Varemærke	Brava
Features	Silikonebaseret, uden alkohol, usteril
Materiale	Nonwoven, silikone
Længde/dybde	16 cm
Bredde	12 cm
Certifikater	CE. MD.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse I
Direktiver, lovgivning og regler	MDR (EU) 2017/745
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Kun til udvendig brug,
Holdbarhed	Ifølge udløbsdato
Holdbarhed, åbnet	Ifølge udløbsdato
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Afleveres på miljøstation.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

Hold den fugtige serviet ved kanterne af tape eller klæbende forbindelse. Tryk forsigtigt, så væsken løber ud mellem hud og klæbemidlet. Rens efterfølgende huden for klæberester med servietten og vask efterfølgende huden med vand og tør.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	960 stk	39 cm	29 cm	19 cm	5708932500739
pk	30 stk	8 cm	10 cm	7 cm	5708932500722
stk	1 stk				



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 meget brandfarligt.



Produktet kan udgøre en miljømæssig sundhedsfare.

