



Varenummer 1000012169

Negativ trykterapi, Avelle, 26x26cm, hvid, bandagepakke med 5 bandager, steril

- ✓ Kan anvendes til mange typer sår (kroniske, akutte, kirurgiske m.fl.)
- ✓ Består af sårbandage koblet til pumpe med negativt tryk (NPWT)
- ✓ Sårbehandlingssystem med undertryk (negativt tryk)



Produktbeskrivelse

Avelle-systemet kan anvendes til mange forskellige typer af sår. Kroniske sår, akutte sår, traumatisk sår, subakutte og rumperede sår, hudlapper og transplantater, kirurgiske incisioner. Avelle-systemet består af en sårbandage, der er koblet til en lille pumpe, der skaber et undertryk, som kaldes Negative Pressure Wound Therapy (NPWT) og på dansk: sårbehandlingssystem med negativt tryk. Med hver æske Avelle bandage medfølger en pose med 5 filtre (1 stk. pr. bandage).

STERILE

Specifikationer

Produktbetegnelse	Negativ trykterapi
Varemærke	Avelle
Farve	Hvid
Features	Bandagepakke med 5 bandager, steril
Engangs/flergangs	Engangs
Ingredienser/sammensætning	Silikonelæber, hydrofiber sårkontaktlag med indsyede forstærkede fibre, hydrofibrekerne, skumlag, filmlag, plast (PURE, tyvek, SAN, LDPE)
Længde/dybde	26 cm
Bredde	26 cm
Størrelse på sårpude	18 x 18 cm
Certifikater	CE.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse IIb
Direktiver, lovgivning og regler	93/42/EEC
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Negativ trykterapi er en lægeordineret behandling.
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, ved stuetemperatur og ikke i direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
pk	5 stk	43 cm	30.5 cm	5.5 cm	
stk	1 stk				



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 sterilt

STERILE