



Varenummer 221418



Fikseringsbind, ABENA, 4m x 6cm, hvid, crepe, latexfri, usteril

- ✓ Luftig
- ✓ Stærk fiksering
- ✓ Hudvenlig



Produktbeskrivelse

ABENA Crepe fikseringsbind er blødt, luftigt og meget behageligt at bære. Fikseringsbindet er løstvævet og specielt velegnet over led samt hvor der ikke tåles klæbende materialer på huden. Anvendes som fikseringsbind til fiksering af sårbandager, katether, dræn m.m. Strækkevne > 80%.



Specifikationer

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktbetegnelse | Fikseringsbind |
| Varemærke | ABENA |
| Farve | Hvid |
| Features | Crepe, latexfri, usteril |
| Ingredienser/sammensætning | 70% polyester, 30% polyamide |
| Længde/dybde | 4 m |
| Bredde | 6 cm |
| Vægt, netto | 6.7 g |
| Tykkelse | 26g±8% g/m2 |
| Certifikater | CE. UKCA. MD. |
| CE-klasse (medicinsk udstyr) | Klasse I |
| Direktiver, lovgivning og regler | MDR (EU) 2017/745, UK MDR 2002 |
| 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 |
|-------|------------|---------|--------|-------|---------------|
| kl | 640 rl | 55 cm | 35 cm | 28 cm | 6972403420720 |
| pk | 20 rl | 18.3 cm | 14 cm | 7 cm | 6972403420737 |
| rl | 1 rl | | | | |



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.



UKCA-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger i overensstemmelse med produktstandarder og lovgivning i Storbritannien.



Produktet indeholder ikke latex.

