



Varenummer 1999915954



Varmejakke, ABENA, M, 74x60cm, 35 gsm, mørkeblå, SMS, usteril, engangs

- ✓ Blød og komfortabel
- ✓ Væskeafvisende materiale
- ✓ Antistatisk behandlet for øget komfort
- ✓ Manchet ved ærmer og halslukning
- ✓ Unisex design



Produktbeskrivelse

Varmejakke med korte ærmer, manchet ved ærmer og krave. Ren og hygiejnisk måde for sundhedsfagligt personale og patienter at holde varmen på, før, under og efter operationer eller ved undersøgelser. Væskeafvisende materiale med knaplukning.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Varmejakke
Varemærke	ABENA
Størrelse	M
Sekundær farve	Mørkeblå
Features	Usteril
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	SMS
Længde/dybde	74 cm
Bredde	60 cm
Tykkelse	35 gsm
Tolerance	+/- 2 cm
Certifikater	CE. MD. UKCA.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse I
Produkt- eller teststandarder	EN 13795-2:2019
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. Ved mistanke om kontaminering skal produktet kasseres som klinisk affald.
Bortskaffelse af emballage	Kan genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	4 pk	42 cm	28.5 cm	28 cm	5713571007556
pk	12 stk	26.9 cm	32.1 cm	14 cm	5713571007549



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.



Produktet har jerseymanchetter ved ærmer/ankler.



Produktet er væskeafvisende.



Materialet er antistatisk behandlet.



Produktet er kun til engangsbrug.

