



Värmejacka halvärm

Värmejacka för engångsbruk, välsittande och andningsbar med halvärm



Produktbeskrivning

Mycket välpassande, mjuk och användbar värmejacka tillverkat av SMS-fiberduk som har lågt fibersläpp. Värmejackan har elastiska muddar på ärmarna, två fickor, krage och fem tryckknappar som gör det möjligt att öppna och stänga värmejackan flera gånger. Osteril.

Avsedd användning

Vård, Hälsovård

Material

Antistatisk SMS-fiberduk

Förpackningsmärkningar



Förvaringsinstruktioner

Förvaras torrt och skyddad från solljus. Förvaringstemperatur under 40°C. Fuktighetsförhållanden under 80%.

Hållbarheten från tillverkningen

5 år

Restriktioner för användning

Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på förpackningen

- Efter användning, kassera i enlighet med gällande lokal praxis
- Produkten är för engångsbruk.

Tillverkningsland

Kina



Berner Oy
Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki
+358 20 690 76 | medlab@berner.fi | bernermedical.fi

Bröderna Berner AB, Berner Medical
Bergkällavägen 27 A, 192 79 Sollentuna
+ 46 8 446 15 06 | info.medical.se@bernercompany.com | bernermedical.se

Importör

Berner Oy

Återvinningsinstruktioner

Värmejackan är avsedd för engångsbruk och efter användning kasseras den med blandavfall.

Detaljhandelsförpackningar sorteras efter plastförpackningar och transportförpackningar efter kartongförpackningar.

Förpackning

	Artikelnummer	Kartong	Pall	EAN förpackning	EAN kartong
10 st S	15900882	5 påsar	90 påsar	6973490853156	6973490853163
10 st M	15900883	5 påsar	90 påsar	6973490853170	6973490853187
10 st L	15900890	5 påsar	90 påsar	6973490853194	6973490853200
10 st XL	15900891	5 påsar	90 påsar	6973490853217	6973490853224
10 st XXL	15911635	5 påsar	90 påsar		



10 st S



10 st M



10 st L



10 st XL



10 st XXL



Berner Oy
 Hitsaajankatu 24, 00810 Helsinki
 +358 20 690 76 | medlab@berner.fi | bernermedical.fi

Bröderna Berner AB, Berner Medical
 Bergkällavägen 27 A, 192 79 Sollentuna
 + 46 8 446 15 06 | info.medical.se@bernercompany.com | bernermedical.se