

Art.-Nr.	Artikel	Grösse
50.28101.0	Kragen	Einheitsgrösse
50.28093.0	Jacke	S
50.28094.0		M
50.28095.0		L
50.28096.0		XL
50.28097.0		2XL
50.28087.0	Kasack	XS
50.28088.0		S
50.28089.0		M
50.28090.0		L
50.28091.0		XL
50.28092.0	2XL	
50.28082.0	Hose	XS
50.28083.0		S
50.28084.0		M
50.28085.0		L
50.28086.0		XL
50.28098.0	Patientenhemd	S/M
50.28100.0		L/XL

„Ein cooler Kopf ist gefragt...  
aber **keine unterkühlten Mitarbeiter.**“



## Material

### SBPP (= Spunbond Polypropylen)

- > Antistatisch
- > Textiles Tragegefühl
- > Hydrophob
- > Reißfest
- > Luftdurchlässig
- > Fusselarm

Artikel-Bezeichnung	VPE	ME	Größen	Farbe	Material
OP-Kleidung - Jacke ThermoDress	60	Stück	S -2XL	Blau	Super-Soft Vlies
OP-Kleidung - Hose ThermoDress	60	Stück	S -XL	Blau	Super-Soft Vlies
OP-Kleidung - Kasack ThermoDress	60	Stück	XS -XL	Blau	Super-Soft Vlies
OP-Kleidung - Kragen ThermoDress	200	Stück	Einheitsgröße	Blau	Super-Soft Vlies
Multifunktions-Patientenhemd ThermoDress	50	Stück	S/M & L/XL	Blau	Super-Soft Vlies

( Sondergrößen auf Anfrage )

# THERMOJACKE

Weiche und warme Einweg OP- und Bereichskleidung

## Wichtigsten Informationen:

Anwender	Krankenhauspersonal, u.a. Schwestern & Pfleger
Größen	S – 2XL
Farbe	Blau
Material	Super-Soft Vlies
Eigenschaften	Hygienische Einweg-Bereichskleidung Antistatisch, fusselarm Hautfreundlich, kein kratzen, kein Reiben Wärmeisolierend, Blickdicht



### VORTEILE

- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach EN 13795 partikuläres Material nach ISO 9073-10 Partikelgehalt
- ❖ Infektionskontrolle im Krankenhaus
- ❖ sofort frisch gekleidet

# THERMOHOSE

Weiche und warme Einweg OP- und Bereichskleidung

## Wichtigsten Informationen:

Anwender	Krankenhauspersonal, u.a. Schwestern & Pfleger
Größen	XS – XL
Farbe	Blau
Material	Super-Soft Vlies
Eigenschaften	Hygienische Einweg-Bereichskleidung Antistatisch, fusselfarm Hautfreundlich, kein kratzen, kein Reiben Wärmeisolierend, Blickdicht



### VORTEILE

- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach ISO 9073-10 Partikelgehalt
- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach EN 13795 Partikelgehalt
- ❖ Infektionskontrolle im Krankenhaus

# THERMOKASACK

Weiche und warme Einweg OP- und Bereichskleidung

## Wichtigsten Informationen:

Anwender	Krankenhauspersonal, u.a. Schwestern & Pfleger
Größen	XS – XL
Farbe	Blau
Material	Super-Soft Vlies
Eigenschaften	Hygienische Einweg-Bereichskleidung Antistatisch, fusselarm Hautfreundlich, kein kratzen, kein Reiben Wärmeisolierend, Blickdicht



## VORTEILE

- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach ISO 9073-10 Partikelgehalt
- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach EN 13795 Partikelgehalt
- ❖ Infektionskontrolle im Krankenhaus

# THERMOKRAGEN

Weiche und warme Einweg OP- und Bereichskleidung

## Wichtigsten Informationen:

Anwender	Krankenhauspersonal, u.a. Schwestern & Pfleger
Größen	Einheitsgröße
Farbe	Blau
Material	Super-Soft Vlies
Eigenschaften	Leicht wasserabweisend Antistatisch, fusselarm Hautfreundlich, kein kratzen, kein Reiben Wärmeisolierend, Blickdicht



## VORTEILE

- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach ISO 9073-10 Partikelgehalt
- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach EN 13795 Partikelgehalt
- ❖ Infektionskontrolle im Krankenhaus

# THERMOPATIENTENHEMD

Weiche und warme Einweg OP- und Bereichskleidung

## Wichtigsten Informationen:

Anwender	Krankenhauspersonal
Größen	Einheitsgröße
Farbe	Blau
Material	Super-Soft Vlies
Eigenschaften	Offener $\frac{3}{4}$ Arm für direkten Zugang Einsatz als OP-Hemd, Patientenhemd, Pflegerhemd oder Nachthemd/Flügelhemd Atmungsaktiv, blickdicht, wärmeisolierend Hautfreundlich, kein kratzen, kein Reiben Leicht wasserabweisend



## VORTEILE

- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach ISO 9073-10 Partikelgehalt
- ❖ Erfüllt die Anforderungen nach EN 13795 Partikelgehalt
- ❖ Infektionskontrolle im Krankenhaus