

**LENZUOLO ANTI-IPOTERMIA**  
**CM. 120x140**  
**NON STERILE**

---

**C. 21637022**

---

Configurazione



Descrizione

Lenzuolo cm. 120x140  
MONOUSO

Caratteristiche e materiali

- Warm up

Confezionamento

- Imballo: 50 pz. avvolti in una busta di polietilene per scatola

## Scheda tecnica

### Lenzuolo anti-ipotermia 120x140 cm Non sterile

FORO.MED.

*Production S.r.l.*

Protocollo: Lenzuolo anti-ipotermia  
120x140 cm non sterile  
Reparto: QCD  
Data: 18.07.06

Pagine/Documento	Sostituisce Pagine / Documento	Motivo dell'aggiornamento
1.2 18.07.06	-----	Nuova Scheda Tecnica

# Lenzuolo anti-ipotermia 120x140 cm Non sterile

Production S.r.l.

Protocollo: Lenzuolo anti-ipotermia  
120x140 cm non sterile  
Reparto: QCD  
Data: 18.07.06

**1. Descrizione generale**

I Teli sono in soffice materiale, Tessuto non Tessuto accoppiato con politene metallizzato.

**2. Applicazioni /Indicazioni:**

I teli vengono utilizzati in ambiente operatorio e/o durante gli interventi chirurgici per il trattamento dell'ipotermia .

**3. Caratteristiche tecniche:**

Prove	Unità	Valori medi	Normative
Grammatura	G/mq	75	ASTM D. 2673
Allungamento a rottura longitudinale	%	150	ASTM D. 882
Carico di rottura longitudinale	N/mm	3,5	ASTM D. 882
Modulo elastico longitudinale	N/mm	60	ASTM D. 882
Permeabilità al vapore acqueo Condizioni: 38°C-90%RH	G/mq/24h	<1,5	ASTM E. 96-90
Permeabilità all'ossigeno Condizioni: 23°C – 0% RH	Cc/mq/24h	<100	ASTM E. 1434-82

**4. Biocompatibilità**

I materiali utilizzati per i prodotti della FORO.MED. hanno superato i test di biocompatibilità secondo la UNI EN ISO 10993-1

**5. Caratteristiche del confezionamento**

I teli sono piegati ed inseriti in buste di politene ed infine in un cartone che determina l'unità di vendita.

Referenza	Descrizione	Pezzi per cartone
21637022	Lenzuolo anti-ipotermia 120x140 cm non sterile	50

**6. Misure disponibili**

I teli sono disponibili in altre misure, per soddisfare le esigenze dell'utilizzatore finale.

---

Protocollo:	Lenzuolo anti-ipotermia 120x140 cm non sterile
Reparto:	QCD
Data:	18.07.06

**7. Avvertenze per l'uso e stoccaggio**

Si prega di conservare il prodotti in un luogo chiuso e asciutto

**8. Dichiarazione e certificazione**

I teli non sterili rispondono ai requisiti della direttiva CEE 93/42 e succ.

La FORO.MED. ha un sistema qualità certificato secondo i requisiti della ISO 13485:2003 e ISO 9001:2000

**FORO.MED. Production S.r.l.**

## PARAMETRI MERCEOLOGICI DEL WARM UP

Composizione : 40 B/T bianco, polifene res. A7/L - 33 MY  
metallizzato.  
Leganti : Colle alimentari

	Unità	Valori medi	Normative
Granulatura	g/mq	75	ASTM D. 2673
Allungamento a rottura longitudinale	%	150	ASTM D. 882
Carico di rottura longitudinale	N/mm <sup>2</sup>	3,5	ASTM D. 882
Modulo elastico longitudinale	N/mm <sup>2</sup>	60	ASTM D. 882
Permeabilità al vapor d'acqua Condizioni: 38°C - 90% RH	g/mq/24h	< 1,5	ASTM E. 96-90
Permeabilità all'ossigeno Condizioni: 23°C - 0%RH	cc/mq/24h	< 100	ASTM E. 1434 - 82