

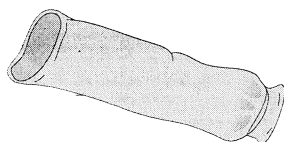
**MANICA IMPERMEABILE
MONOUSO - NON STERILE**

REF. 21311204 verde

Configurazione

Descrizione

Caratteristiche e materiali



Manica
impermeabile

- TNT Biaccoppiato
- Tubolare in maglina elasticizzata

Confezionamento

- Imballo: 400 pz. avvolti in una busta di politene per scatola

Scheda tecnica

Manica Impermeabile Non Sterile

FORO.MED.

Production S.r.l.

Protocollo: Manica impermeabile
non sterile
Reparto: QCD
Data: 01.03.06

| Pagine/Documento | Sostituisce Pagine / Documento | Motivo dell'aggiornamento |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1.2 01.03.06 | ----- | Nuova Scheda Tecnica |

Protocollo: Manica impermeabile
non sterile
Reparto: QCD
Data: 01.03.06

1.Descrizione generale

La manica verde impermeabile è in soffice materiale di Tessuto non Tessuto assorbente e impermeabile ai liquidi e ai batteri, resistente alle abrasioni e agli strappi, con un polsino in maglina per una protezione più sicura.

2.Destinazione d'uso:

La manica impermeabile è indicata per la protezione delle braccia dell'operatore.

3.Composizione e caratteristiche dei materiali

Composizione del materiale del biaccoppiato(MP1)*:

- Strato superiore Tessuto non Tessuto idrofilo, in fibra di viscosa
- Strato inferiore Film in Polietilene

*Per le caratteristiche tecniche vedere schede merceologiche allegate

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

Le maniche sono piegate singolarmente ed inserite in una busta di polietilene ed infine in cartone da trasporto.

| Referenza | Descrizione | Pezzi per cartone |
|-----------|---------------------------------|-------------------|
| 21311204 | Manica impermeabile non sterile | 400 |

6.Avvertenze per l'uso e stoccaggio

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

7.Dichiarazione e certificazione

Le maniche protettrici sono conformi ai requisiti essenziali previsti dalla 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. <i>Production S.r.l.</i> | SCHEDA MERCEOLOGICA |
| | BIACCOPPIATO MP1 |

Descrizione prodotto:

- Il materiale è composto da un film di Polietilene e da uno strato in tessuto non tessuto di viscosa assorbente
- Il prodotto è sterilizzabile a raggi Beta, Gamma e ad Ossido di Etilene
- E' costituito da due strati:
 - ◆ 1° strato Tessuto non Tessuto idrofilo, in fibra di viscosa
 - ◆ 2° strato Film in Polietilene

Vantaggi:

Il materiale è altamente impermeabile, resistente alle abrasioni e alla foratura di piccole punture, bassa dispersione particellare.

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| FORO.MED. <i>Production S.r.l.</i> | SCHEDA MERCEOLOGICA |
| | BIACCOPPIATO MP1 |

Proprietà fisiche:

| Proprietà fisiche | Unità di misura | Valore | Metodi test applicati |
|---|---------------------|-------------------------|---|
| Peso totale | g/m ² | 54 | Scale |
| Peso del tessuto non tessuto | g/m ² | 28 | |
| Spessore del polietilene | my | 25 | |
| Resistenza alla trazione in condizione di asciutto MD | N/50mm | 58 | EN 29073-3 |
| Resistenza alla trazione in condizione di asciutto CD | N/50mm | 17 | EN 29073-3 |
| Resistenza alla trazione in condizione di bagnato MD | N/50mm | 35 | EN 29073-3 |
| Resistenza alla trazione in condizione di bagnato CD | N/50mm | 14 | EN 29073-3 |
| Resistenza alla penetrazione dei liquidi del tessuto non tessuto | Cm H ₂ O | 80 | EN 20811 rate of rise 10 cm/min. surface 1dm ² |
| Resistenza alla penetrazione dei liquidi dello strato in PE | Cm H ₂ O | 140 | EN 20811 rate of rise 10 cm/min. surface 1dm ² |
| Resistenza allo sfregamento in condizioni di asciutto | Kpa | >80 | EN 13938 part 1 |
| Resistenza allo sfregamento in condizioni di bagnato | Kpa | >80 | EN 13938 part 1 |
| Perdita particellare $\geq 0,5 \mu\text{m}$ | Log (10) | 4,5 | ISO 22612 |
| Resistenza alla penetrazione microbiologica in condizione di asciutto | Log (10) cfu | 0 | ISO 22612 |
| Resistenza alla penetrazione microbiologica in condizione di bagnato | Log (10) cfu | 0 | PrEN ISO 22610 |
| Impermeabilità ai liquidi | % | 100 | |
| Drappeggiabilità | % | 73 | |
| Conduttività elettrostatica | Ohms/Sq. Area | $1,8 \times 10^{11}$ | |
| Antistaticità | ohm | 10^{10} | |
| Colorazione | | Uniforme e antiriflesso | |
| Permeabilità all'aria | dmc/mqxsec | 710 | |