

# Guanti in filo di cotone FR

## Indicazioni d'uso

Guanti in cotone per uso sanitario.  
Possono essere utilizzati sia autonomamente, sia come sottoguanti per guanti in lattice per chirurgia.

## Modalità d'uso

- Prima dell'utilizzo, sottoporre il dispositivo a un ciclo di lavaggio.
- Scegliere la misura dei guanti che meglio calza alle dimensioni della mano dell'utilizzatore.
- Guanti di dimensioni non adeguate possono limitare la manualità dell'utilizzatore.
- Se correttamente utilizzato e lavato, il guanto non ha limiti di vita, se non quelli derivanti dalla normale usura.



## Avvertenze

Non si conoscono effetti collaterali o controindicazioni all'uso dei guanti in filo di cotone utilizzati a contatto con la pelle integra.

## Conservazione

Il prodotto risulta inalterabile se è conservato nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce solare diretta.

## Smaltimento

Assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Disponibili a paio in 6 diverse misure:

**Cod. 905301192** misura 6 ½

**Cod. 905301216** misura 7

**Cod. 905301228** misura 7 ½

**Cod. 905301230** misura 8

**Cod. 905301242** misura 8 ½

**Cod. 905301267** misura 9

Materia prima	Filo di cotone 100% doppio filo
Colore	Bianco
Caratteristiche tecniche	Ambidestri Non impermeabili Riutilizzabili Senza cuciture
Dimensioni	Polsino elasticizzato lungo 55 mm Lunghezza totale 225 mm (+/-5) (mis. 7½)
Stato del prodotto	Non sterile
Modalità di lavaggio	Lavare in acqua tiepida a 30°C con detersivo per capi delicati. Non strizzare ed asciugare lontano da fonti di calore
Modalità di stoccaggio	In ambiente fresco e asciutto Non esporre alla luce solare Non esporre alla polvere
Confezionamento	Un paio in busta di polietilene trasparente per uso alimentare 50 buste per scatola



CLASSE I  
REGOLA 1



Distribuito da:



Società certificata

UNI EN ISO 13485:2012 - UNI EN ISO 9001:2008  
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

188

Revisione del 02.08.2017