

Scheda Tecnica

N° articolo **01144**
 descrizione **MED-COMFORT**
 dell'articolo: **Guanti chirurgici in lattice**
bianco, senza polvere, ETO sterile



SPESSORE DELLO STRATO		
polsino	polmo	polpastrelli
0,14 mm	0,17 mm	0,19 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO							
sostanza	<input checked="" type="checkbox"/> Lattice	<input type="checkbox"/> Nitrile	<input type="checkbox"/> Vinile	<input type="checkbox"/> Vinile-Nitrile-mix	<input type="checkbox"/> Polietilene(PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> cotone
colorazione	<input checked="" type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> blu	<input type="checkbox"/> nero	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> viola	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> blu cobalto
caratteristica	<input type="checkbox"/> polvere	<input checked="" type="checkbox"/> senza polvere	<input checked="" type="checkbox"/> sterile	<input type="checkbox"/> non sterile	<input type="checkbox"/> ambidestro	<input checked="" type="checkbox"/> forma anatomica	<input type="checkbox"/> biodegradabile
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> completamente texture	<input type="checkbox"/> dito texture	<input type="checkbox"/> senza strutturazione	<input type="checkbox"/> martellato	<input checked="" type="checkbox"/> doppio polimero rivestito		

DIMENSIONE							
	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
larghezza	-	83 ± 5 mm	89 ± 5 mm	95 ± 5 mm	102 ± 5 mm	108 ± 6 mm	-
lunghezza	-	≥ 280 mm	≥ 280 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	≥ 285 mm	-

REQUISITI NORMATIVI							
regolamento DPI (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoria I	<input type="checkbox"/> categoria II	<input checked="" type="checkbox"/> categoria III	<input type="checkbox"/> nessun articolo del DPI			CE
MDD 93/42/EEC	<input type="checkbox"/> classe I	<input checked="" type="checkbox"/> classe II a	<input type="checkbox"/> classe III	<input checked="" type="checkbox"/> sterile	<input type="checkbox"/> funzione di misurazione	<input type="checkbox"/> Non è un dispositivo medico	
Contatto alimentare (CE) 1935/2004	<input type="checkbox"/> alimenti inaciditi	<input type="checkbox"/> alimenti acquosi	<input type="checkbox"/> alimenti grassi	<input type="checkbox"/> alimenti alcolici	<input type="checkbox"/> alimenti seccchi	<input checked="" type="checkbox"/> Nessun contatto con il cibo	

NORMALIZZAZIONE							
EN 388 rischi meccanici	resistenza all'abrasione	resistenza al taglio Coupe-Test	resistenza allo strappo	forza di puntura	resistenza al taglio TDM-Test	protezione antiurto	
livello	inapplicabile						
EN 374-1 rischi chimici	chimico		lettera di codice	livello	tempo di permeazione	degradazione	ISO 374-1/Type C
EN 374-4 degradazione	Sodium hydroxide 40%		K	5	> 240 min	22,9 %	
	Hydrogen Peroxide 30%		P	6	> 480 min	20,5 %	
	Formaldehyde 37%		T	1	> 10 min	10,6 %	
EN 374-5 Microorganismi	Il guanto è impermeabile ai microrganismi (virus, batteri e funghi) e testato secondo ISO 16604 - Metodo B						EN ISO 15185-2014 VIRUS
EN 420 guanti protettivi	Il guanto soddisfa i requisiti generali secondo la norma EN 420						
EN 455 guanto medico monouso	Il guanto soddisfa i requisiti secondo le norme EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.						EN 455
EN 455-1 strettezza	Il guanto ha un AQL < 0,65 nel test di ritenzione dell'acqua per rilevare le perdite. (Prova campione secondo ISO 2859-1, test generale livello I).						AQL 0.65
EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile						

Scheda Tecnica

N° articolo **01144**
 descrizione **MED-COMFORT**
 dell'articolo: **Guanti chirurgici in lattice**
bianco, senza polvere, ETO sterile



DATA LOGISTICA SOTTOPACCHETTO		
informazioni generali		
materiale	carton	
pezzi per sottopacchetto	100	
GTIN sottopacchetto dim. XS	-	
GTIN sottopacchetto dim. S	4044941017365	
GTIN sottopacchetto dim. M	4044941017370	
GTIN sottopacchetto dim. L	4044941017389	
GTIN sottopacchetto dim. XL	4044941017396	
GTIN sottopacchetto dim. XXL	4044941017402	
GTIN sottopacchetto dim. XXXL	-	
PZN sottopacchetto dim. XS	-	
PZN sottopacchetto dim. S	-	
PZN sottopacchetto dim. M	-	
PZN sottopacchetto dim. L	-	
PZN sottopacchetto dim. XL	-	
PZN sottopacchetto dim. XXL	-	
PZN sottopacchetto dim. XXXL	-	
dimensioni		
lunghezza	260 mm	
larghezza	130 mm	
altezza	200 mm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
6.0	-	-
6.5	1.000 g	1.060 g
7.0	1.050 g	1.110 g
7.5	1.100 g	1.160 g
8.0	1.200 g	1.260 g
8.5	1.300 g	1.360 g
9.0	-	-

DATA LOGISTICA PALLET		
informazioni generali		
tipo di pallet	europalette	
dimensioni		
cartoni per strato	6	
strati per pallet	4	
altezza del pallet	179 cm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
6.0	-	-
6.5	216 kg	241 kg
7.0	225 kg	250 kg
7.5	235 kg	260 kg
8.0	254 kg	279 kg
8.5	273 kg	298 kg
9.0	-	-

DATA LOGISTICA IMBALLAGGIO ESTERNO		
informazioni generali		
materiale	carton	
Sottoimballaggio per sovraimballaggio	8	
GTIN imballaggio esterno dim. XS	4044941017440	
GTIN imballaggio esterno dim. S	4044941017457	
GTIN imballaggio esterno dim. M	4044941017464	
GTIN imballaggio esterno dim. L	4044941017471	
GTIN imballaggio esterno dim. XL	4044941017488	
GTIN imballaggio esterno dim. XXL	-	
GTIN imballaggio esterno dim. XXXL	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
PZN imballaggio esterno dim. XS	-	
dimensioni		
lunghezza	530 mm	
larghezza	270 mm	
altezza	410 mm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
6.0	-	-
6.5	8.480 g	8.980 g
7.0	8.880 g	9.380 g
7.5	9.280 g	9.780 g
8.0	10.080 g	10.580 g
8.5	10.880 g	11.380 g
9.0	-	-

Scheda Tecnica

N° articolo **01144**
 descrizione **MED-COMFORT**
 dell'articolo: **Guanti chirurgici in lattice**
bianco, senza polvere, ETO sterile



AVVERTENZE E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Conservazione/tempi di scadenza	Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, senza pesi aggiuntivi, al riparo dalla luce solare diretta. Non conservare in prossimità di fonti di ozono (stampanti laser, fotocopiatrici). Il tempo effettivo di scadenza in uso non può essere specificato in termini generali, poiché dipende dalle condizioni generali di utilizzo. È necessario effettuare una valutazione dei rischi individuale per ogni caso. La data di scadenza - valida per una corretta conservazione - è riportata sulla confezione.
--	---

Uso e ispezione	Utilizzare sempre i guanti di protezione solo per l'uso previsto e nella taglia corretta. È necessario effettuare una verifica/valutazione dei rischi per assicurarsi che i guanti siano adatti all'uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro possono discostarsi da quelle del test di tipo in base alla temperatura, all'abrasione e alla degradazione. I tempi di penetrazione e i livelli di permeazione si basano su misurazioni di laboratorio e sono determinati utilizzando campioni prelevati dal palmo della mano. La durata effettiva della protezione di un guanto con una specifica sostanza può variare in modo significativo a causa delle condizioni d'uso (temperatura, abrasione, stiramento). Nel caso di sostanze chimiche aggressive, la degradazione (variazione delle proprietà meccaniche) può essere un fattore importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti alle sostanze chimiche. Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la distinzione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata determinata in condizioni di laboratorio solo sulla base di campioni di palmo e si riferisce solo alle sostanze chimiche testate. La situazione può essere diversa se la sostanza chimica è utilizzata in una miscela. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato. I risultati di degradazione secondo la norma EN ISO 374-4 mostrano la variazione della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica testata. Prima dell'uso, i guanti devono essere controllati per verificare l'assenza di fori o danni.
------------------------	---

Smaltimento	I guanti usati devono essere smaltiti in conformità alle norme di smaltimento dell'azienda locale. I guanti non utilizzati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.
--------------------	---

Disinfezione	La disinfezione non è prevista per questi guanti ed è responsabilità dell'utente.
---------------------	---

Avvertenze/Informazioni sulle allergie	I guanti protettivi sono destinati a un solo uso. Questo prodotto contiene ditiocarbammati e lattice naturale, che possono scatenare reazioni allergiche, comprese quelle anafilattiche.
---	--

Istruzioni per vestirsi e svestirsi	
--	--