



Guanti chirurgici.  
Guanti da medicazione ed esplorazione.  
La salute in buone mani.



Guanti chirurgici

Guanti da medicazione ed esplorazione



# Guanti chirurgici. Guanti da medicazione ed esplorazione. La salute in buone mani.



## Indice

Guanti chirurgici	4-5
Guanti chirurgici in lattice di gomma naturale	6-9
Guanti chirurgici sintetici	10-11

Guanti da medicazione ed esplorazione	12-15
---------------------------------------	-------

# Hartmann: la sala operatoria è il nostro ambiente

## Nulla sostituisce l'esperienza

Hartmann ha introdotto i guanti chirurgici monouso in Europa e, con i suoi prodotti, ha fissato degli standard.

L'affidabilità ed il buon rapporto qualità-prezzo sono stati i fattori chiave in questo processo. Tramite il lavoro a stretto contatto con gli utilizzatori, i prodotti sono stati continuamente adattati per far fronte alle sempre diverse esigenze.

La sicurezza del paziente e la sicurezza dell'utilizzatore sono al centro dell'intera gamma di prodotti Hartmann.

Per essere all'altezza delle crescenti richieste in campo chirurgico, Hartmann mette a disposizione otto modelli di guanti chirurgici per offrire la soluzione ideale ad ogni specifica esigenza.



Una varietà di fattori gioca un ruolo cruciale nella scelta del guanto chirurgico migliore: dalle caratteristiche oggettive del tipo di guanto ai criteri di scelta personali, come compatibilità o facilità di calzatura.

Qualunque sia l'esigenza che Vi spinge ad una scelta, avrete sempre la certezza di avere un prodotto di prima qualità per le Vostre mani.

I molti anni di esperienza di Hartmann nel settore dei prodotti per sala operatoria ne sono la garanzia.

# Uno di questi è sempre la scelta giusta

## Guanti chirurgici in lattice di gomma naturale

Lo standard in sala operatoria.

Due guanti che confermano la propria affidabilità nella pratica quotidiana.

Il guanto chirurgico universale che mantiene alto lo standard in sala operatoria.

Da un materiale classico una nuova sensazione di sensibilità.

Materiale extra sottile che assicura una sensibilità tattile ancora maggiore. La risposta alle esigenze specifiche in microchirurgia.

Il guanto chirurgico senza piombo con effetto protettivo contro l'emissione di raggi X.

La protezione associata al comfort.

Peha - taft® Classic

Peha - taft® Classic senza polvere

Peha - taft® plus senza polvere

Peha - taft® AT

Peha® - profile plus senza polvere

Peha - micron® plus senza polvere

Peha® - shield senza polvere

## Guanti chirurgici sintetici

I vantaggi sono chiari per tutti: il guanto microtessutato in policloroprene.

Come un guanto in lattice, ma senza lattice. Il guanto chirurgico per ogni situazione.

Peha® - neon plus senza polvere

Peha® - isoprene plus senza polvere



# Hartmann.

## Guanti chirurgici in lattice di gomma naturale

### Sicurezza elevata

Tutti i modelli sono rigidamente testati e conformi alle normative europee EN 455, parti 1 - 3 ed alla Direttiva 93/42/EEC per i dispositivi medici, nelle quali vengono stabiliti i requisiti fondamentali per i guanti monouso:

- impermeabilità
- sicurezza
- resistenza agli strappi
- elasticità
- lunghezza totale

Nella produzione di guanti viene impiegata la minor quantità possibile di additivi chimici e non sono utilizzati né tiurame, né mercapto-benzo-thiazolo (MBT), responsabili nella maggior parte dei casi delle allergie di tipo IV.

### Confortevoli e facili da calzare

Sono tutti completamente anatomici e con bordo arrotolato.

### Sicurezza nella presa

Tutti i guanti chirurgici HARTMANN hanno un ottimo livello di *grip*.

### Confezionamento

I guanti chirurgici HARTMANN si presentano in comodi dispenser, confezionati in buste peel-pack facili da aprire senza strappi per una maggiore sicurezza in sala operatoria.

## Peha-taft® classic

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE CON POLVERE



### Descrizione

- Ottima sensibilità tattile: nella zona del palmo la superficie è strutturata per garantire una maggiore sensibilità tattile
- La composizione del lattice garantisce buone proprietà di presa e manualità nelle suture. *Grip* a livello medio
- Ridotto contenuto di polvere: riduce il rischio di sensibilizzazioni e garantisce l'indossabilità anche con pelle non perfettamente asciutta
- Adatto alla doppia calzatura
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

### Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici.



Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 740	Guanto chirurgico in lattice sterile	5 ½	50 paia	4
942 741	Guanto chirurgico in lattice sterile	6	50 paia	4
942 742	Guanto chirurgico in lattice sterile	6 ½	50 paia	4
942 743	Guanto chirurgico in lattice sterile	7	50 paia	4
942 744	Guanto chirurgico in lattice sterile	7 ½	50 paia	4
942 745	Guanto chirurgico in lattice sterile	8	50 paia	4
942 746	Guanto chirurgico in lattice sterile	8 ½	50 paia	4
942 747	Guanto chirurgico in lattice sterile	9	50 paia	4

# Peha-taft® classic pf

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE SENZA POLVERE



## Descrizione

- Privo di polvere per ridurre il rischio di reazioni allergiche
- Lattice di gomma naturale con contenuto di proteine molto basso
- Ottima sensibilità tattile
- La composizione del lattice garantisce buone proprietà di presa e manualità nelle suture. *Grip* a livello medio
- Il rivestimento interno in polimeri, resistente all'alcool, lo rende facilmente calzabile anche con pelle non perfettamente asciutta
- Adatto alla doppia calzata
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici compresi quelli di microchirurgia.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 644	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	5 ½	50 paia	4
942 645	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6	50 paia	4
942 646	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6 ½	50 paia	4
942 647	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7	50 paia	4
942 648	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7 ½	50 paia	4
942 649	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8	50 paia	4
942 650	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8 ½	50 paia	4
942 651	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	9	50 paia	4



GUANTI IN LATTICE

# Peha-taft® plus pf

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE SENZA POLVERE



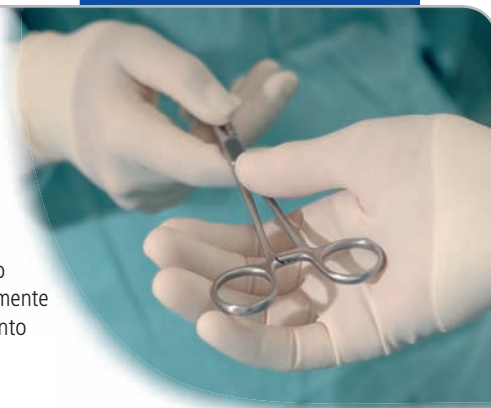
## Descrizione

- In lattice sottile e particolarmente morbido, privo di polvere per ridurre il rischio di reazioni allergiche e con contenuto di proteine molto basso
- Ottima sensibilità tattile
- Buone proprietà di presa e manualità nelle suture. *Grip* a livello intermedio
- Il rivestimento interno in polimeri, resistente all'alcool, lo rende facilmente calzabile anche con pelle non perfettamente asciutta o nella necessità di un cambio durante l'intervento
- Adatto alla doppia calzata
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 589	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	5 ½	50 paia	4
942 590	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6	50 paia	4
942 591	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6 ½	50 paia	4
942 592	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7	50 paia	4
942 593	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7 ½	50 paia	4
942 594	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8	50 paia	4
942 595	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8 ½	50 paia	4
942 596	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	9	50 paia	4



GUANTI IN LATTICE

# Peha<sup>®</sup> - profile plus pf

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE SENZA POLVERE



## Descrizione

- Un nuovo tipo di sensibilità tattile: la superficie microruvida assicura un nuovo tipo di sensibilità rispetto ad altri guanti chirurgici simili e garantisce un *grip* stabile a livello intermedio.
- Privo di polvere per ridurre il rischio di reazioni allergiche
- Il rivestimento interno in polimeri, resistente all'alcool, lo rende facilmente calzabile anche con pelle non perfettamente asciutta
- Adatto alla doppia calzatura
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 690	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	5 ½	50 paia	4
942 691	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6	50 paia	4
942 692	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6 ½	50 paia	4
942 693	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7	50 paia	4
942 694	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7 ½	50 paia	4
942 695	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8	50 paia	4
942 696	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8 ½	50 paia	4
942 697	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	9	50 paia	4



GUANTI IN LATTICE

# Peha-micron<sup>®</sup> plus pf

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE SENZA POLVERE



## Descrizione

- In lattice ultra sottile: massima sensibilità tattile, specialmente sulle punte delle dita
- Buone proprietà di presa e manualità nelle suture: *grip* a livello buono
- Colore marrone: rende questi guanti opachi e antiriflesso
- Lo strato interno in film di polimeri, resistente all'alcool, il polsino rinforzato e l'alta elasticità rendono il guanto facile da indossare anche con pelle non perfettamente asciutta
- Grazie al materiale di alta qualità, questo guanto è adatto per essere usato come sottoguanto. Il colore marrone rende più facile l'individuazione di fori o lacerazioni nel sovraguanto
- Non clorinato
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici, in particolare per la microchirurgia e la chirurgia vascolare.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 571	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6	50 paia	4
942 572	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	6 ½	50 paia	4
942 573	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7	50 paia	4
942 574	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	7 ½	50 paia	4
942 575	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8	50 paia	4
942 576	Guanto chirurgico in lattice sterile senza polvere	8 ½	50 paia	4



GUANTI IN LATTICE

# Peha-taft® AT

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE CON POLVERE



## Descrizione

- Il minimo strato interno di polvere, costituito da amido di mais riassorbibile, riduce il rischio di sensibilizzazione e garantisce l'indossabilità anche con pelle non perfettamente asciutta
- Lattice di gomma naturale con contenuto di proteine molto basso
- Buona sensibilità tattile
- La composizione del lattice garantisce buone proprietà di presa e manualità nelle suture
- Adatto alla doppia calzata
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici compresi quelli di microchirurgia.

GUANTI IN LATTICE



Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 711	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	6	50 paia	4
942 712	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	6 ½	50 paia	4
942 713	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	7	50 paia	4
942 714	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	7 ½	50 paia	4
942 715	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	8	50 paia	4
942 716	Guanto chirurgico in lattice sterile con polvere	8 ½	50 paia	4

# Peha® - Shield pf

GUANTI IN LATTICE DI GOMMA NATURALE PROTETTIVO DAI RAGGI RX



## Descrizione

- Effetto protettivo contro i raggi X: fattore di attenuazione di min. 2 (60kVp).
- Totale assenza di piombo: composto da lattice sottile di gomma naturale ipoallergenico e ossido metallico non tossico
- Senza polvere
- Eccellente sensibilità tattile: unisce i vantaggi di un guanto chirurgico e di una protezione ottimale dai raggi X
- Ecologico: grazie all'ossido metallico senza piombo è eliminabile secondo le vigenti norme come rifiuto speciale
- La microtessitura nella zona del palmo assicura un'ottima presa fino alla punta delle dita
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità
- È un dispositivo di protezione individuale (DPI) conforme alla direttiva 89/686/CEE ed alla norma relativa alla radioprotezione.

## Indicazioni

Protezione contro le radiazioni diffuse emesse nelle procedure con assistenza radiologica, per esempio: cateterismo cardiaco, interventi accompagnati da RX, cardiologia vascolare, etc.

GUANTI IN LATTICE



Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 880	Guanto chirurgico protettivo RX	6 ½	5 paia	4
942 881	Guanto chirurgico protettivo RX	7	5 paia	4
942 882	Guanto chirurgico protettivo RX	7 ½	5 paia	4
942 883	Guanto chirurgico protettivo RX	8	5 paia	4
942 884	Guanto chirurgico protettivo RX	8 ½	5 paia	4
942 885	Guanto chirurgico protettivo RX	9	5 paia	4

# Hartmann.

## Guanti chirurgici sintetici

### Perché il guanto chirurgico sintetico

Negli ultimi anni le allergie al lattice si sono manifestate sempre più frequentemente all'interno delle equipe chirurgiche: la prima risposta è stata quella di adottare un sottoguanto in cotone per evitare il contatto del guanto chirurgico in lattice con la pelle delle mani, ma questo ha comportato una riduzione della sensibilità tattile dell'operatore.

Successivamente sono stati introdotti sul mercato guanti chirurgici realizzati completamente con materiali sintetici e privi di lattice. Questa nuova tipologia di guanto ha offerto una maggior sensibilità tattile rispetto alla soluzione cotone/guanto in lattice, ma ha presentato dei limiti nell'elasticità e comfort anatomico.

Oggi HARTMANN offre agli utilizzatori una nuova generazione di guanti sintetici realizzati con nuovi materiali che rispondono alle esigenze di sicurezza, comfort e sensibilità tattile senza rimpiangere i vantaggi offerti dai guanti chirurgici in lattice.

### Sicurezza elevata

Tutti i modelli sono rigidamente testati e conformi alle normative europee EN 455, parti 1 - 3 ed alla Direttiva 93/42/EEC per i dispositivi medici, nelle quali vengono stabiliti i requisiti più importanti per i guanti monouso:

- impermeabilità
- sicurezza
- resistenza agli strappi
- elasticità
- lunghezza totale



### Materiali

Il guanto Peha-neon è in policloroprene, quindi privo di lattice e per questo particolarmente indicato per utilizzatori e pazienti allergici alle proteine del lattice.

Il guanto Peha-isoprene è in poli-isoprene, materiale sintetico innovativo. Sostanzialmente non differisce dal lattice prodotto naturalmente, ma ne possiede tutti i vantaggi senza il rischio di reazioni allergiche alle proteine.

### Confortevoli e facili da calzare

Sono tutti completamente anatomici e con bordo arrotolato.

### Sicurezza nella presa

Tutti i guanti chirurgici HARTMANN hanno un ottimo livello di *grip*.

### Confezionamento

I guanti chirurgici HARTMANN si presentano in comodi dispenser, confezionati in buste peel-pack facili da aprire senza strappi per una maggiore sicurezza in sala operatoria.

# Peha® - neon plus pf

GUANTI IN POLICLOROPRENE SENZA POLVERE



## Descrizione

- In policloloroprene e senza polvere, indicato per utilizzatori e pazienti che presentano allergie e sensibilizzazioni
- La superficie microruvida ed il materiale sottile garantiscono un'ottima sensibilità ed una presa sicura degli strumenti
- Il rivestimento interno in polimeri rende il guanto facilmente calzabile anche con pelle non perfettamente asciutta
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici, specialmente nei casi in cui lo staff chirurgico e/o il paziente presentino allergia al lattice naturale.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 545	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	6	25 paia	4
942 546	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	6 ½	25 paia	4
942 547	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	7	25 paia	4
942 548	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	7 ½	25 paia	4
942 549	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	8	25 paia	4
942 550	Guanto chirurgico sintetico senza polvere	8 ½	25 paia	4



GUANTI SINTETICI

# Peha® - isoprene plus pf

GUANTI IN POLI-ISOPRENE SENZA POLVERE



## Descrizione

- In poli-isoprene: materiale molto flessibile con i vantaggi del lattice, ma senza rischio di reazioni allergiche
- Il poli-isoprene garantisce una sensibilità tattile uguale al lattice ed un ottimo grip
- Il rivestimento interno in polimeri, resistente all'alcool, rende il guanto facilmente calzabile anche con pelle non perfettamente asciutta
- Forma anatomica che favorisce l'indossabilità

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di interventi chirurgici, specialmente nei casi in cui lo staff chirurgico e/o il paziente presentino allergia al lattice naturale.

Codice	Descrizione	Misure	Paia per Conf.	Conf. per cartone
942 717	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	5 ½	25 paia	4
942 718	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	6	25 paia	4
942 719	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	6 ½	25 paia	4
942 720	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	7	25 paia	4
942 721	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	7 ½	25 paia	4
942 722	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	8	25 paia	4
942 723	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	8 ½	25 paia	4
942 724	Guanto chirurgico in poli-isoprene senza polvere	9	25 paia	4



GUANTI SINTETICI

# Hartmann.

## Guanti da medicazione ed esplorazione

In conseguenza dell'aumentata necessità di igiene e del crescente bisogno di protezione del personale, i guanti da medicazione ed esplorazione hanno trovato nel settore clinico un impiego sempre più ampio.

Per dare una risposta ottimale a queste differenti necessità HARTMANN mette a disposizione guanti di qualità in lattice e sintetici nelle versioni con e senza polvere.

Tutti i guanti da medicazione ed esplorazione HARTMANN sono privi di tiurame e mercaptobenzo-thiazolo (MBT), completamente anatomici e con bassissimo potenziale allergico.

Tutti i modelli sono rigidamente testati e sono conformi alle normative europee EN 455 ed alla Direttiva 93/42/EEC per i dispositivi medici, confezionati in comodi box dispenser da 100 pezzi.

La nostra gamma:

- **Digitil N**, guanto sintetico, privo di proteine del lattice
- **Peha-soft pf**, classico guanto di alta qualità in lattice senza polvere con buona tollerabilità e indossabilità
- **Peha-soft satin pf**, moderno guanto in lattice senza polvere con basso contenuto di proteine del lattice
- **Peha-soft syntex pf**, l'alternativa sintetica senza lattice
- **Peha-soft**, classico guanto in lattice
- **Peha-soft vinyl con e senza polvere**, classico guanto sintetico

## Digitil N®

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE



### Descrizione

- Guanto di alta qualità in gomma nitrilica
- Privo di lattice e polvere, particolarmente indicato per pelli sensibili
- Buona sensibilità tattile
- Garantisce una buona presa grazie anche alla superficie granulata su tutta la punta delle dita
- Ambidestro, di colore "blu/viola"
- Bordi arrotolati

### Indicazioni

Da usare nelle comuni attività ospedaliere di assistenza al paziente. Indicati per tutti gli operatori che vogliono proteggersi del contatto con sostanze organiche e virali. Indicati per gli utilizzatori particolarmente sensibili alle proteine del lattice e della polvere.

GUANTI IN NITRILE



Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 177	Guanto da esplorazione in nitrile senza polvere	small	100 pezzi	10
942 178	Guanto da esplorazione in nitrile senza polvere	medium	100 pezzi	10
942 179	Guanto da esplorazione in nitrile senza polvere	large	100 pezzi	10

# Peha-soft® pf

GUANTI IN LATTICE NATURALE SENZA POLVERE



## Descrizione

- Basso contenuto di proteine del latte
- Rivestimento interno di sostanze polimeriche che impediscono il contatto tra la pelle ed il lattice
- Ottima sensibilità tattile
- Superficie granulata sulla punta delle dita
- Alta elasticità
- Ambidestri

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di procedure di medicazione ed esplorazione in ambito sanitario e di assistenza al paziente in cui sono richiesti un eccellente *grip* ed una buona sensibilità tattile.



GUANTI IN LATTICE

Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 159	Guanto da esplorazione in lattice senza polvere	x-small	100 pezzi	10
942 160	Guanto da esplorazione in lattice senza polvere	small	100 pezzi	10
942 161	Guanto da esplorazione in lattice senza polvere	medium	100 pezzi	10
942 162	Guanto da esplorazione in lattice senza polvere	large	100 pezzi	10
942 163	Guanto da esplorazione in lattice senza polvere	x-large	100 pezzi	10

# Peha-soft® satin pf

GUANTI IN LATTICE NATURALE SENZA POLVERE



## Descrizione

- Guanto ad alta elasticità, prodotto utilizzando la più moderna tecnologia
- Basso contenuto di proteine del latte, molto ben tollerato
- Eccellente sensibilità tattile e sensazione vellutata sulla pelle
- Il rivestimento interno in polimeri rende il guanto facilmente calzabile
- Ambidestri

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di procedure di medicazione ed esplorazione in ambito sanitario e di assistenza al paziente in cui sono richiesti un eccellente *grip* ed una buona sensibilità tattile.



GUANTI IN LATTICE

Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 725	Guanto in lattice senza polvere	x-small	100 pezzi	4
942 726	Guanto in lattice senza polvere	small	100 pezzi	4
942 727	Guanto in lattice senza polvere	medium	100 pezzi	4
942 728	Guanto in lattice senza polvere	large	100 pezzi	4
942 729	Guanto in lattice senza polvere	x-large	100 pezzi	4

# Peha-soft® syntex pf

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE



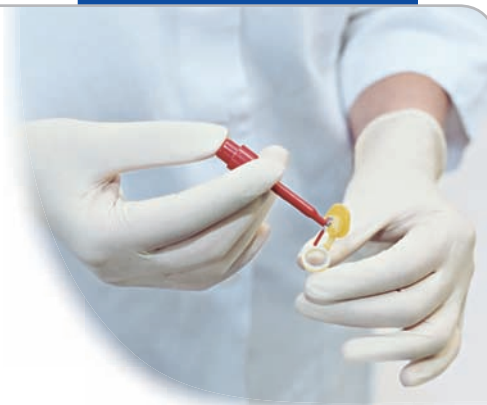
## Descrizione

- Guanto in vinile *stretch* sintetico: materiale più elastico del vinile standard e più resistente alla trazione
- Superficie morbida che garantisce un ottimo comfort simile a quello del lattice
- Ottima sensibilità tattile

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di procedure di medicazione ed esplorazione in ambito sanitario e di assistenza al paziente. Particolarmente indicato a persone allergiche al lattice.

GUANTI IN VINILE



Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 165	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	small	100 pezzi	10
942 166	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	medium	100 pezzi	10
942 167	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	large	100 pezzi	10

# Peha-soft®

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE



## Descrizione

- In morbido lattice naturale, con basso contenuto di proteine del lattice
- Facilmente indossabili ed anatomici
- Ambidestri
- Ottima sensibilità tattile
- Minimo strato interno di polvere costituito da amido di mais riassorbibile

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di procedure di medicazione ed esplorazione in ambito sanitario e di assistenza al paziente.

GUANTI IN LATTICE



Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 149	Guanto esplorazione in lattice con polvere	x-small	100 pezzi	10
942 150	Guanto esplorazione in lattice con polvere	small	100 pezzi	10
942 151	Guanto esplorazione in lattice con polvere	medium	100 pezzi	10
942 152	Guanto esplorazione in lattice con polvere	large	100 pezzi	10
942 189	Guanto esplorazione in lattice con polvere	x-large	100 pezzi	10

# Peha-soft® vinyl / Peha-soft® vinyl pf

GUANTI IN VINILE CON E SENZA POLVERE



## Descrizione

- In sofficie vinile, rivestito in morbido poliuretano trasparente
- Elevata resistenza
- Ottima sensibilità tattile
- Ambidestri
- Nella versione con polvere, lo strato interno è minimo ed è costituito da amido di mais riassorbibile

## Indicazioni

Adatto a tutti i tipi di procedure di medicazione ed esplorazione in ambito sanitario e di assistenza al paziente. Particolarmente indicato a persone allergiche al lattice.



GUANTI IN VINILE

Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 187	Guanto esplorazione in vinile con polvere	x-small	100 pezzi	10
942 174	Guanto esplorazione in vinile con polvere	small	100 pezzi	10
942 175	Guanto esplorazione in vinile con polvere	medium	100 pezzi	10
942 176	Guanto esplorazione in vinile con polvere	large	100 pezzi	10
942 188	Guanto esplorazione in vinile con polvere	x-large	100 pezzi	10

Codice	Descrizione	Misure	Pezzi per conf.	Conf. per cartone
942 169	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	x-small	100 pezzi	10
942 170	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	small	100 pezzi	10
942 171	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	medium	100 pezzi	10
942 172	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	large	100 pezzi	10
942 173	Guanto esplorazione in vinile senza polvere	x-large	100 pezzi	10



PAUL HARTMANN S.p.A.  
Via della Metallurgia, 14  
37139 Verona  
Telefono 045 8182411  
Fax 045 8510733



**Per maggiori informazioni  
contatta il Ns. Ufficio Marketing:**  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)

**o visita il Ns. sito:**  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

