

GUANTI DA ESPLORAZIONE



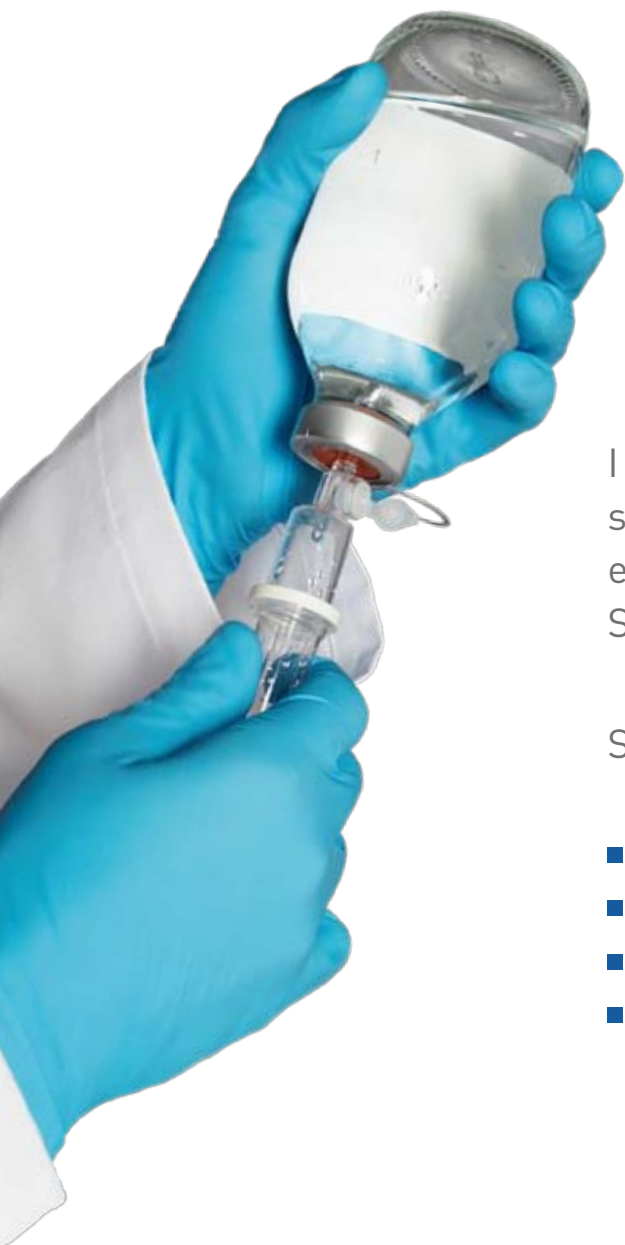
Sempercare Edition – Presa eccellente

Sempercare Syn-Stretch – L'alternativa sintetica

Sempercare Supreme – Massima protezione

Sempercare Nitrile – Forma e sensibilità perfette

Sempercare Vinyl – Il compagno senza lattice



PROTEGGIAMO LE VOSTRE MANI

I guanti da esplorazione Sempercare di Sempermed sono stati sviluppati per soddisfare le massime esigenze nei più diversi campi di applicazione. Sicurezza e confort in primo piano!

Sempercare – Guanti da esplorazione per:

- Ospedali
- Studi medici
- Dentisti
- Trattamenti

ECCELLENTE TOLLERABILITÀ CUTANEA



La prevenzione delle allergie costituisce ancora una grande sfida. Con un'ampia gamma di guanti da esplorazione con materiali ottimizzati, la ricerca di Sempermed contribuisce alla vostra salute e sicurezza.

Grazie ai diversi processi di lavaggio durante la produzione, i guanti sia all'esterno che all'interno sono particolarmente puliti e meglio tollerati.

Per ogni guanto si impiegano tecnologie o procedure diverse appositamente sviluppate, che ottimizzano le caratteristiche dei guanti e che per ogni esigenza specifica offrono prodotti con vantaggi diversi. La pagina seguente illustra le caratteristiche dei singoli guanti.

QUALITÀ E SICUREZZA



Oltre che su ricerca e sviluppo del più alto livello, in Austria, nel cuore dell'Europa, Sempermed punta particolarmente su sicurezza e qualità. Qualità dei prodotti costantemente elevata, ricerca costante della perfezione, assistenza personale e consulenza in loco fanno di Sempermed un partner per la soluzione dei problemi dei guanti chirurgici.

LAVORO COMODO E SICURO



Il lavoro comodo e sicuro è indispensabile soprattutto nei settori medici particolarmente delicati. La gamma di prodotti Sempermed offre la soluzione giusta per ogni esigenza. Diversi gradi di presa della struttura superficiale, alta elasticità per un'aderenza migliore e la forma ottimizzata dei guanti contraddistinguono la gamma di prodotti Sempermed e garantiscono un lavoro comodo e sicuro, anche in situazioni difficili.

PRODUZIONE NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE



Sempermed con la produzione di guanti da esplorazione non garantisce solo la vostra sicurezza, ma anche il benessere delle generazioni a venire. La produzione con procedure e macchine altamente tecnologiche, la riduzione di sostanze chimiche aggressive per il trattamento, grazie all'uso di metodi innovativi e l'ottimizzazione ecologica dei processi di produzione per noi sono ovvi.

POWERED BY SEMPERMED



Dal 1920, Sempermed produce guanti medicali di altissima qualità, apprezzati in tutto il mondo. Qualità che fa di Sempermed un leader a livello europeo in diversi settori e che anche negli Stati Uniti è stata riconosciuta già da tempo, facendo di Sempermed un "Big Player" nel settore dei guanti medicali.

42 milioni di guanti forniti ogni giorno in tutto il mondo sono un segno impressionante della fiducia nella qualità e della soddisfazione per le caratteristiche dei guanti Sempermed.


L'ALTERNATIVA PER LE ALLERGIE DI TIPO I - La prevenzione delle allergie costituisce ancora una grande sfida. La ricerca di Sempermed offre il suo contributo con Sempercure Nitrile: un guanto da esplorazione robusto e comodo, prodotto al 100% in lattice sintetico.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Senza proteine del lattice naturale
- Maggiore resistenza alla perforazione (con spessore uguale a quello dei guanti in lattice)
- Maggiore sicurezza per applicazioni difficili
- Colore blu per una migliore distinzione dai guanti in lattice

DATI TECNICI

MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere	
MATERIALE	nitrile-butadien-rubber (NBR)	
COLORE	blu	
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo	
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	S, M, L, XL	240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,16 mm	
IMPERMEABILITA' as per EN 455-1	AQL 1,5	
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 6 N	
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
CONFEZIONI	1. non sterili in dispenser: S, M, L 100 pz./XL 90 pz. S, M, L 200 pz./XL 180 pz.  in cartone di trasporto: S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz./UI S, M, L 2.000 pz./XL 1.800 pz./UI 2. sterili: S, M, L 50 paia in cartone di trasporto, guanti rovesciati, in tasca interna senza fibre, sigillati in buste medicali piatte. In cartone di trasporto: S, M, L 300 paia/UI	

SCOPRA LA SUA SECONDA PELLE - Una buona sensibilità, oltre a protezione, confort e tollerabilità cutanea costituisce uno dei criteri fondamentali per la scelta del guanto da esplorazione più adatto. Il nuovo Sempercure Nitrile Skin² combina queste caratteristiche in un guanto unico, straordinariamente leggero.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Privi di lattice naturale
- Protezione da infezioni - a prova di virus per utilizzatore e paziente
- Eccellente sensibilità - grazie allo spessore ottimizzato
- Massimo confort - grazie al morbido materiale innovativo

DATI TECNICI

MODELLO	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	
MATERIALE	nitrile-butadien-rubber (NBR)	
COLORE	blu lavanda	
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo	
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	XS, S, M, L, XL	240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,10 mm	
IMPERMEABILITA' as per EN 455-1	AQL 1,5	
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 6 N	
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
CONFEZIONI	in dispenser: XS, S, M, L 200 pz./XL 180 pz. in cartone di trasporto: XS, S, M, L 2.000 pz./XL 1800 pz./UI	

PRESA ECCELLENTE - La superficie microruvida risalta al meglio la presa eccellente del lattice e gli strumenti possono essere gestiti con maggiore sicurezza. Massima sensibilità al tatto per prese sensibili. Con la nuova tecnologia di produzione della Sempermed, il modello Sempercure Edition viene trattato al contempo internamente ed esternamente e può essere indossato semplicemente e velocemente con una ottimale tollerabilità cutanea.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Facili da indossare
- Uso sicuro degli strumenti
- Ottima tollerabilità

DATI TECNICI

MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)
COLORE	bianco naturale
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,16 mm
IMPERMEABILITA' in base a EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 9 N
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni
CONFEZIONI	1. non sterili in dispenser: XS, S, M, L 100 pz./XL 90 pz. in cartone di trasporto: XS, S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz. /UI 2. sterili: S, M, L 40 paia in cartone di trasporto, guanti rovesciati, in tasca interna senza fibre, sigillati in buste medicali piatte. In cartone di trasporto: S, M, L 240 paia/UI

LA MASSIMA SICUREZZA - La superficie microruvida fa risaltare al meglio l'eccezionale presa del lattice. La superficie è scorrevole dove è necessario. Inoltre, la presa resta sicura anche in presenza di umidità. Ciò consente di usare gli strumenti con la massima sicurezza. Sensibilità al tatto ideale in ogni situazione.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Facili da indossare
- Uso sicuro degli strumenti

DATI TECNICI

MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, con polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)
COLORE	bianco naturale
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordol
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,16 mm
IMPERMEABILITA' in base a EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 9 N
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	5 anni
CONFEZIONI	1. non sterili in dispenser: XS, S, M, L 100 pz./XL 90 pz. in cartone di trasporto: XS, S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz. /UI 2. sterili: S, M, L 50 pz./paia in cartone di trasporto, guanti rovesciati, in tasca interna senza fibre, sigillati in buste medicali piatte. In cartone di trasporto: S, M, L 300 pz./paia/UI

sempercare® syn-stretch

L'ALTERNATIVA CHE RISPETTA LA PELLE – Senza polvere, senza proteine del latte e catalizzatori, chimici Sempercare Syn-Stretch è l'alternativa migliore per le allergie di tipo I e IV. Ottimamente tollerato e sicuro, Sempercare Syn-Stretch è un contributo innovativo della ricerca di Sempermed alla riduzione delle allergie.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- Privi di lattice naturale (adatto per le allergie di tipo I)
- Privi di catalizzatori (adatto per le allergie di tipo IV)
- DOP-free (DEHP/Diethylhexyl-phthalate)
- Morbidezza simile a quella del lattice
- Massimo confort

DATI TECNICI

MODELLO	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere
MATERIALE	polimero sintetico
COLORE	giallo opaco
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,14 mm
IMPERMEABILITA' in base a EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 3,6 N
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni
CONFEZIONI	in dispenser: S, M, L 100 pz./XL 90 pz. in cartone di trasporto: S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz./UI

sempercare® vinyl

IL COMPAGNO SENZA LATTICE – L'argomento allergie al lattice è un argomento importante per il personale medico. Sempercare Vinyl costituisce un'alternativa con ottima tollerabilità per le allergie di tipo I e IV, non contenendo proteine del lattice né catalizzatori chimici.



I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO




- Privi di lattice naturale (adatto per le allergie di tipo I)
- Privi di catalizzatori (adatto per le allergie di tipo IV)
- DOP-free (DEHP/Diethylhexyl-phthalate)
- Buona sensibilità
- Comodi

DATI TECNICI




MODELLO	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere o con polvere
MATERIALE	vinile
COLORE	trasparente
FORMA DEL GUANTO	piatto con cordolo
LUNGHEZZA COMPLESSIVA/ TAGLIA in base a EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,10 mm
IMPERMEABILITA' in base a EN 455-1	AQL 1,5
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 3,6 N
CONSERVABILITA' nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	5 anni
CONFEZIONI	in dispenser: S, M, L 100 pz./XL 90 pz. S, M, L 200 pz./XL 180 pz. NUOVO in cartone di trasporto: S, M, L 1.000 pz./XL 900 pz./UI S, M, L 2.000 pz./XL 1800 pz./UI

GUANTI DA ESPLORAZIONE MONOUSO SEMPERMED



	sempercare®  nitrite	sempercare®  nitrite skin ²	sempercare®  edition
MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione sterile o non sterile, senza polvere
MATERIALE	nitrile-butadien-rubber	nitrile-butadien-rubber	lattice naturale (NR)
COLOURE	blu	blu lavanda	bianco naturale
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,16 mm	min. 0,10 mm	min. 0,16 mm
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 6 N	≥ 6 N	≥ 9 N
IMPIEGO	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE guanto protettivo monouso per la protezione da rischi minimi conforme a DPI 89/686 EEC	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE guanto protettivo monouso per la protezione da rischi minimi conforme a DPI 89/686 EEC	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE



	sempercare®  latex	sempercare®  syn-stretch	sempercare®  vinyl
MODELLO	guanto da esplorazione sterile o non sterile, con polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere	guanto da esplorazione non sterile, senza polvere o con polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)	polimero sintetico	vinile
COLOURE	bianco naturale	giallo opaco	trasparente
SPESSORE strato doppio nella zona del palmo	min. 0,16 mm	min. 0,14 mm	min. 0,10 mm
RESISTENZA ALLA ROTTURA in base a EN 455-2	≥ 9 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
IMPIEGO	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE	prodotto medico di classe I conforme a MDD 93/42 CEE

GUANTI DA ESPLORAZIONE SEMPERMED.

IN MANI SICURE



CI CONTATTI!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
Division Sempermed
A-1031 Vienna · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperit.at
www.sempermed.com

sempermed® 
A MEMBER OF THE SEMPERIT-GROUP