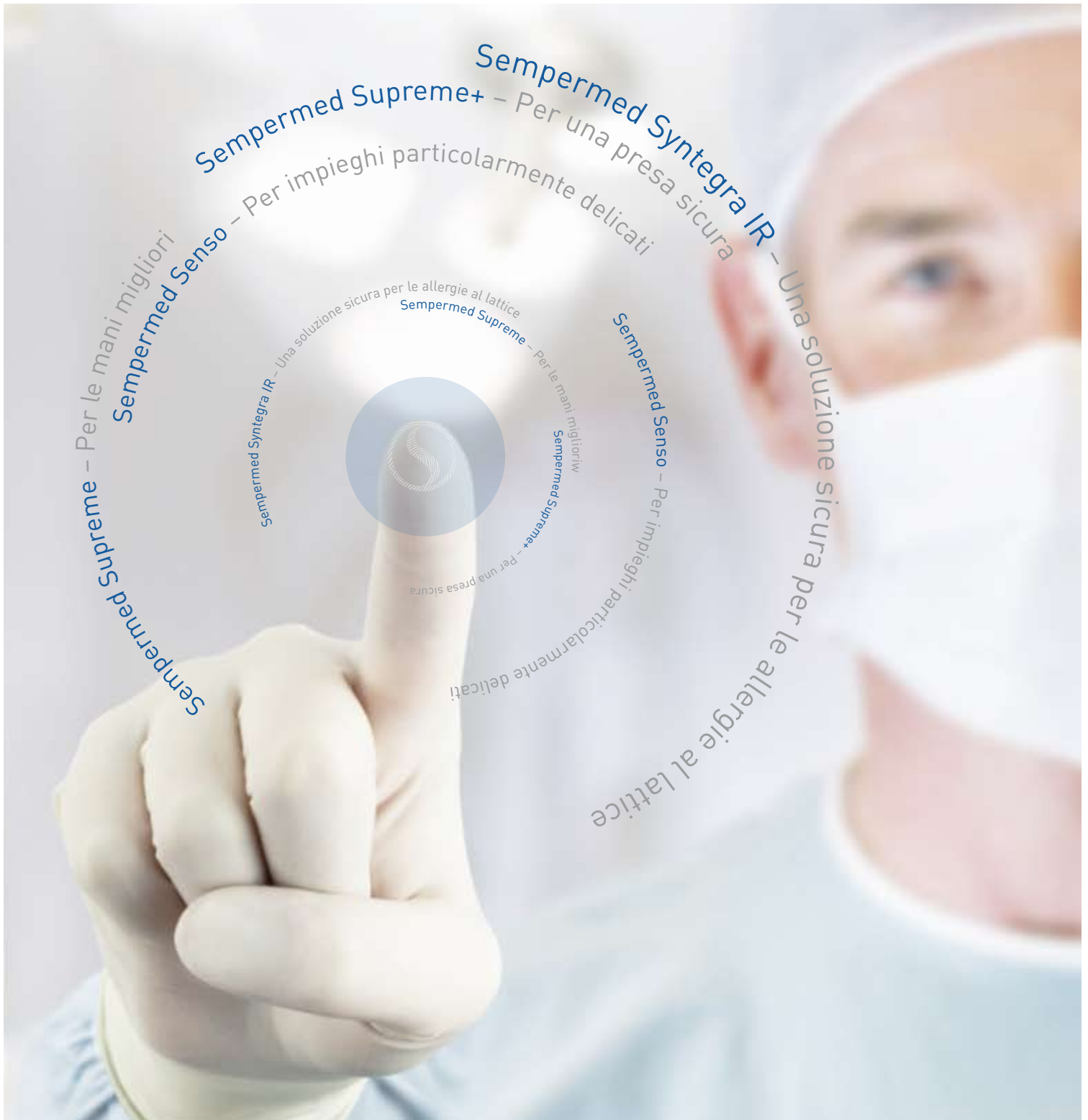


GUANTI CHIRURGICI



Sempermed Supreme – Per le mani migliori
Sempermed Senseo – Per impieghi particolarmente delicati
Sempermed Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice
Sempermed Supreme – Per le mani migliori
Sempermed Supreme+ – Per una presa sicura
Sempermed Senseo – Per impieghi particolarmente delicati
Sempermed Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice
Sempermed Supreme – Per le mani migliori
Sempermed Supreme+ – Per una presa sicura
Sempermed Senseo – Per impieghi particolarmente delicati
Sempermed Syntegra IR – Una soluzione sicura per le allergie al lattice

LE VOSTRE MANI IN MANI SICURE



I guanti chirurgici di Sempermed grazie a 90 anni di ricerca e conoscenza nella produzione hanno raggiunto il massimo livello di sicurezza e professionalità.

Primi fra tutti i guanti chirurgici Sempermed si contraddistinguono per la combinazione di presa perfetta, sensibilità ottimale e massimo confort. La vasta gamma di guanti chirurgici classici e guanti speciali con caratteristiche del prodotto e dei materiali specifiche offre la soluzione giusta per ogni esigenza.

La competenza di un produttore europeo e l'assistenza personale in loco fanno di Sempermed un partner per la soluzione dei problemi dei guanti chirurgici.

SICUREZZA OTTIMALE

Sensibilità per prestazioni massime



Il lavoro in sala operatoria richiede la massima sensibilità, movimenti di precisione e tatto ottimale. Il fattore decisivo per ottenere la massima sicurezza, conservando un'eccellente sensibilità, è costituito dallo spessore. Grazie alla resistenza della pellicola di lattice di tutti i guanti chirurgici Sempermed, lo spessore dei guanti è talmente ridotto, da consentire la massima sensibilità offrendo al contempo la massima sicurezza.

LAVORO COMODO E SICURO

Massimo confort



L'esigenza di indossare in sala operatoria guanti con forma completamente anatomica per garantire la comodità del lavoro è alla base di molti anni di sviluppo della forma del guanto.

La forma dei guanti chirurgici corrisponde alla posizione rilassata della mano con dita leggermente piegate, garantendo comodità durante l'intervento.

Altre particolarità della forma dei guanti Sempermed sono il dorso particolarmente largo che riduce l'affaticamento della mano ed il polsino conico simile all'anatomia del polso, che con il cordolo forma una chiusura sicura sul camice.

USO PERFETTO DEGLI STRUMENTI

Presa sicura per una sensazione di massima sicurezza

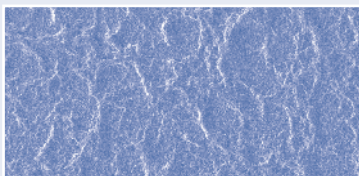


Il guanto chirurgico perfetto non deve essere scivoloso ed al contempo non deve essere appiccicoso, evitando così che gli strumenti restino "incollati" al guanto. Per creare un guanto ottimale, la superficie delle forme a immersione in porcellana per la produzione dei guanti Sempermed è micro-ruvida, consentendo di ottenere un guanto con presa ideale.

Grazie al trattamento chimico della superficie, la presa viene ulteriormente ottimizzata.

Sempermed Supreme+ fra i guanti chirurgici Sempermed è quello che consente la presa migliore, combinata alla massima sicurezza, tatto ideale e uso sicuro degli strumenti.

TECNOLOGIA BREVETTATA - FACILI DA INDOSSARE



Struttura reticolata del rivestimento interno:
minore attrito => più facili da indossare

Il rivestimento interno sintetico brevettato dei guanti chirurgici senza polvere non forma una superficie liscia e la struttura reticolata riduce notevolmente l'attrito quando si indossano. La struttura facilita l'aderenza del guanto alla superficie cutanea, aumentando il confort di chi lo indossa.

IL CAMBIO INTRAOPERATORIO DEI GUANTI



Molti studi hanno dimostrato che dal 10% al 45% dei guanti chirurgici, a seconda del campo di impiego, evidenzia perforazioni, di cui circa la metà si creano entro i primi 30 minuti dell'intervento („The risk of surgical glove perforations“, PubMed Norway, marzo 2007). Durante gli interventi più lunghi fra la superficie cutanea e il guanto si forma del sudore. Per questi motivi, Sempermed consiglia di sostituire regolarmente i guanti durante l'intervento ogni 2 ore. Il rivestimento interno speciale dei guanti chirurgici Sempermed semplifica notevolmente l'indossarli.

GUANTI DOPPI - DOPPIA PROTEZIONE



In caso di sollecitazioni estreme o con pazienti a rischio, indossare due paia di guanti sovrapposti consente una sicurezza maggiore. I guanti chirurgici Sempermed consentono di indossare due paia di guanti sovrapposti senza alcun problema.

Consiglio: il guanto interno deve essere di mezza misura più grande della misura abituale.

ECCELLENTE TOLLERABILITÀ CUTANEA

Per il benessere della pelle



Durante il procedimento di trattamento automatico sviluppato da Semperit, i guanti Sempermed vengono sottoposti a diversi lavaggi. Ciò consente di ridurre al minimo –per quanto tecnicamente possibile– le sostanze irritanti per la pelle derivanti dalla produzione ed il contenuto di proteine del lattice naturale. Il rischio di formazione di particolato in sala operatoria, a causa delle particelle di polvere e la possibilità di formazione di granulomi per il paziente, sono notevolmente ridotti.

L'ampia gamma di guanti chirurgici senza polvere, per le esigenze più diverse, per noi rappresenta uno standard imprescindibile, composto da fattori medicali, umani e di economia della salute.

RESPONSABILITÀ PER INTERE GENERAZIONI



Sempermed con la produzione di guanti chirurgici 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 irrinunciabili.

QUALITÀ DAL CUORE DELL'EUROPA



Oltre a ricerca e sviluppo, Sempermed punta particolarmente a sicurezza e qualità. La qualità dei prodotti costantemente alta e la ricerca della perfezione sono superiori al livello AQL prescritto (Acceptable Quality Level – uno dei criteri più importanti per la produzione).

La posizione centrale dell'impianto di produzione europeo insieme ai più rigidi controlli della qualità ed ai massimi livelli europei di ricerca e sviluppo sono il nostro contributo alla vostra sicurezza.

UNA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI – L'innovazione in SO: poliisoprene sintetico (IR).
Ha le stesse caratteristiche fisiche del lattice naturale: massima elasticità e resistenza agli strappi, con tensione ridotta. La profilassi delle allergie al lattice.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Il poliisoprene sintetico protegge medico e paziente
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Sicurezza ottimale
- Grazie alla superficie microruvida presa perfetta anche in ambiente umido
- Tatto uguale a quello del lattice naturale
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Misura 5,5 827056521 | Misura 7,5 827056721 |
| Misura 6,0 827056601 | Misura 8,0 827056801 |
| Misura 6,5 827056621 | Misura 8,5 827056821 |
| Misura 7,0 827056701 | Misura 9,0 827056901 |

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	poliisoprene sintetico	
COLORE	crema	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	5½, 6 e 6½ 7, 7½ e 8 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	0,19 - 0,24 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 9 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	

PER UNA ELEVATA SICUREZZA – Il colore verde di questo guanto senza polvere in lattice naturale assorbe la luce violenta sul campo operatorio e facilita l'adattamento degli occhi in situazioni delicate. Questo guanto di poliisoprene in combinazione con Sempermed Syntegra IR rappresenta la soluzione ottimale quanto a tollerabilità cutanea e comfort.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Il poliisoprene sintetico protegge medico e paziente
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Sicurezza ottimale
- Tatto uguale a quello del lattice naturale
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente
- Per una massima sicurezza in situazioni particolarmente critiche, Sempermed consiglia di indossare due paia di guanti uno sopra all'altro

CODICI ARTICOLI

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Misura 5,5 827053521 | Misura 7,5 827053721 |
| Misura 6,0 827053601 | Misura 8,0 827053801 |
| Misura 6,5 827053621 | Misura 8,5 827053821 |
| Misura 7,0 827053701 | Misura 9,0 827053901 |

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIAL	poliisoprene sintetico	
COLORE	verde	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	5½ 6, 6½ e 7 7½, 8, 8½, e 9	min. 275 mm min. 280 mm min. 290 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	min. 0,15 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 9 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	

QUALITÀ SU TUTTA LA LINEA – Sempermed Supreme significa qualità e affidabilità, infatti si tratta di uno dei guanti chirurgici senza polvere più venduti in Europa.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Facile da indossare e da togliere grazie al rivestimento interno sintetico brevettato
- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Convince grazie all'ottima tollerabilità cutanea
- Assenza di particolato in sala operatoria e vicino al paziente, nessuna formazione di granulomi
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

- Misura 5,5 822751521 Misura 7,5 822751721
 Misura 6,0 822751601 Misura 8,0 822751801
 Misura 6,5 822751621 Misura 8,5 822751821
 Misura 7,0 822751701 Misura 9,0 822751901

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6 e 6½ 7, 7½ e 8 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,24 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

PRESA SICURA – Presa sicura in ogni situazione con massima sicurezza, sensibilità ideale e uso sicuro degli strumenti.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- La presa massima all'interno della gamma Sempermed
- Facile da indossare e da togliere grazie al rivestimento interno sintetico
- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Assenza di particolato in sala operatoria e vicino al paziente, nessuna formazione di granulomi
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

- Misura 5,5 822851521 Misura 7,5 822851721
 Misura 6,0 822851601 Misura 8,0 822851801
 Misura 6,5 822851621 Misura 8,5 822851821
 Misura 7,0 822851701 Misura 9,0 822851901

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6 e 6½ 7 e 7½ 8, 8½ e 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,24 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

GREEN M – il sottoguanto ideale: il colore verde facilita il riconoscimento di una perforazione del guanto durante l'intervento chirurgico. Questo in combinazione con Sempermed Supreme o Spupreme+ rappresenta la soluzione ottimale quanto a tollerabilità cutanea e comfort.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente
- Senza polvere, privo di lattice naturale, privo di proteine allergizzanti
- Per una massima sicurezza in situazioni particolarmente critiche, Sempermed consiglia di indossare due paia di guanti uno sopra all'altro

CODICI ARTICOLI

- Misura 5,5 823756521 Misura 7,5 823756721
 Misura 6,0 823756601 Misura 8,0 823756801
 Misura 6,5 823756621 Misura 8,5 823756821
 Misura 7,0 823756701 Misura 9,0 823756901

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	verde	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½ 6, 6½ e 7 7½, 8, 8½ e 9	min. 275 mm min. 280 mm min. 290 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	min. 0,2 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 40 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 240 paia	

PER IMPIEGHI PARTICOLARMENTE DELICATI – Il guanto chirurgico extrasottile Sempermed Senso anche in situazioni estremamente delicate consente movimenti di precisione, tatto e presa ottimali combinati alla massima sicurezza. Sviluppato per la microchirurgia, particolarmente adatto in neurologia, endoscopia, chirurgia oculare e vascolare.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Facile da indossare e da togliere grazie al rivestimento interno sintetico
- Lavato più volte, completamente senza polvere
- Massima sicurezza grazie allo spessore omogeneo
- Presa perfetta grazie alla superficie microruvida
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

- Misura 5,5 821751521 Misura 7,5 821751721
 Misura 6,0 821751601 Misura 8,0 821751801
 Misura 6,5 821751621 Misura 8,5 821751821
 Misura 7,0 821751701 Misura 9,0 821751901

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sottili, sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	bruno	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA in base a EN 455-2	5½, 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½ e 9	min. 250 mm min. 280 mm
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,14 - 0,18 mm	
IMPERMEABILITÀ in base a EN 455-1	AQL 1,0	
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

SEMPERMED DERMA PF – L'alternativa conveniente per mani sensibili, con presa migliorata, combinata a sensibilità ottimale e utilizzo sicuro degli strumenti.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Senza polvere, ottima tollerabilità cutanea
- Facile da indossare
- La presa ottimale consente un uso sicuro degli strumenti
- Forma perfettamente anatomica con dorso largo e comodo e dita piegate naturalmente

CODICI ARTICOLI

- Misura 5,5 822751522 Misura 7,5 822751722
 Misura 6,0 822751602 Misura 8,0 822751802
 Misura 6,5 822751622 Misura 8,5 822751822
 Misura 7,0 822751702 Misura 9,0 822751902

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	5 ½, 6 e 6 ½ 7, 7 ½ e 8 8 ½ e 9	min. 265 mm min. 275 mm min. 280 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	0,19 - 0,25 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,5	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	3 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 50 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 300 paia	

SEMPERMED CLASSIC NEXT GENERATION – Il classico fra i guanti senza polvere con caratteristiche ottimali - per ogni situazione normale.



CARATTERISTICHE SALIENTI DEL PRODOTTO

- Spessore del materiale costante, dalle dita al bordo, per una guida sicura degli strumenti
- Sicurezza ottimale
- Uso perfetto degli strumenti
- Con poca polvere per facilitare la calzatura
- Lavato più volte

CODICI ARTICOLI

- Misura 6,0 826054600 Misura 8,0 826054800
 Misura 6,5 826054620 Misura 8,5 826054820
 Misura 7,0 826054700 Misura 9,0 826054900
 Misura 7,5 826054720

DATI TECNICI

TIPO	guanto chirurgico sterile, con poca polvere	
MATERIALE	lattice naturale (NR)	
COLORE	bianco naturale	
FORMA DEL GUANTO	completamente anatomica con cordolo	
LUNGHEZZA/TAGLIA <small>in base a EN 455-2</small>	6 e 6 ½ 7, 7 ½ e 8 8 ½ e 9	min. 260 mm min. 270 mm min. 280 mm
SPESSORE <small>strato singolo nella zona del palmo</small>	min. 0,16 mm	
IMPERMEABILITÀ <small>in base a EN 455-1</small>	AQL 1,5	
RESISTENZA AGLI STRAPPI <small>in base a EN 455-2</small>	≥ 12 N	
CONSERVABILITÀ <small>nella confezione originale in base a DIN 7716, ISO 2230</small>	5 anni	
STERILIZZAZIONE	con raggi gamma min. 2,5 Mrad (25 kGy)	
CONFEZIONAMENTO	confezione sterile: guanto sinistro e destro rovesciati, in tasca interna senza fibre, impenetrabile all'ozono, sigillati in buste medicali piatte in dispenser con indicatore della sterilizzazione: 60 paia in cartone da trasporto con indicatore della sterilizzazione: 360 paia confezione maxi - non sterile: rispettivamente 500 guanti singoli sinistri e destri, separati in buste in PE da 500 pz. senza cartone di trasporto.	

IN BREVE

GUANTI CHIRURGICI MONOUSO SEMPERMED



	sempermed® syntegra IR latex free	sempermed® syntegra green latex free	sempermed® supreme	sempermed® supreme+
MODELLO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, sottile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico
MATERIALE	poliisoprene sintetico	poliisoprene sintetico	lattice naturale (NR)	lattice naturale (NR)
COLORE	crema	verde	bianco naturale	bianco naturale
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	0,19 - 0,24 mm	min. 0,15 mm	0,19 - 0,24 mm	0,19 - 0,24 mm
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 9 N	≥ 9 N	≥ 12 N	≥ 12 N



	sempermed® GREEN M	sempermed® senso	sempermed® DERMA PF	sempermed® CLASSIC new generation
MODELLO	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, sottile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, senza polvere, con rivestimento interno sintetico	guanto chirurgico sterile, con poca polvere
MATERIALE	lattice naturale (NR)	lattice naturale (NR)	lattice naturale (NR)	lattice naturale (NR)
COLORE	verde	bruno	bianco naturale	bianco naturale
SPESSORE strato singolo nella zona del palmo	min. 0,2 mm	0,14 - 0,18 mm	0,19 - 0,25 mm	min. 0,16 mm
RESISTENZA AGLI STRAPPI in base a EN 455-2	≥ 12 N	≥ 12 N	≥ 12 N	≥ 12 N

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