

Handschuhe Steril Sempermed Supreme OP Latex

Steriler Operationshandschuh aus Latex



sempermed
A MEMBER OF THE SEMPERIT-G

Auf einen Blick

Material	Naturalatex (NR)
Farbe	weiß
Handschuh-Form	vollanatomisch mit Rollrand
Gesamtlänge/Größe gemäß EN 455-2	5 1/2, 6 und 6 1/2 (270 mm) 7, 7 1/2 und 8 (280 mm) 8 1/2 und 9 (285 mm)
Wanddicke im Handflächenbereich	0,19 - 0,24 mm
Dichtheit gemäß EN 455-1	AQL 1,0
Reißkraft gemäß EN 455-2	≥ 12 N
Lagerfähigkeit in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	mind. 3 Jahre
Sterilisation	Gamma-Bestrahlung mit mind. 2,5 Mrad (25 kGy)
Verpackung	Linker und rechter Handschuh gestulpt in faserfreier Innentasche, ozondicht, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel, im Spenderkarton mit Sterilisations-Indikator: 50 Paar EN 1041, EN 980, EN 455/3, ISO 15223
Kennzeichnung	

Produktinformationen

Sempermed Supreme steht für Qualität und Zuverlässigkeit, nicht umsonst ist er einer der meist getragenen, puderfreien OP Handschuhe Europas.

INNER COATING

Die synthetische Innenbeschichtung ist patentiert. Der Handschuh ist mehrfach gewaschen, völlig puderfrei, besonders protein- und reizstoffarm und besticht durch sehr gute Hautverträglichkeit.

RUNDUM PUDERFREI

Es gibt keine Teilchenbelastung im OP und beim Patienten durch Puderpartikel keine Granulombildung mehr. Damit ist ein selbstverständlicher Standard aus medizinischen, menschlichen und gesundheitsökonomischen Gründen erreicht worden.

EXZELLENTER PASSFORM

Anatomisch perfekte Handmodelle werden in Latex getaucht. Diese eigens für den Sempermed Supreme entwickelten Tauchformen haben einen breiteren und bequemeren Handrücken, die Finger sind natürlich anatomisch gekrümmt.

BESSERE ANZIEHBARKEIT

Obwohl puderfrei, geht das Anziehen ruck-zuck. Die Innenbeschichtung erlaubt ein leichtes Hineinschlüpfen - mit trockenen Händen oder auch beim intra-operativen Wechsel.

Produkteigenschaften

Sempermed OP-Handschuhe sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung und weitreichender Materialkenntnis. Sie unterliegen bei der Herstellung kontinuierlichen und strengen Prozess- und Qualitätskontrollen.

Bereits im Herstellungsprozess werden die OP-Handschuhe weitestgehend von allergenen Stoffen befreit — mit dem Ergebnis einer guten Hautverträglichkeit.

Speziell entwickelte, der Handanatomie angepasste Tauchmodelle sorgen dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut die Hand umschließt. Natürlich gekrümmte Fingerformen und ein verbreiteter Handrücken beugen Ermüdungserscheinungen vor. Die mikrorauhe Oberfläche gibt dem Griff des Anwenders — selbst bei Nässe — einen sicheren Halt und verhindert unerwünschtes Abgleiten.

Sempermed OP-Handschuhe sind strapazierbar; sie unterliegen bei der Herstellung kontinuierlichen und strengen Prozesskontrollen, ausgerichtet auf die Sicherheit bei Patienten und Personal. Feines, hochelastisches Material sowie die vollanatomische Passform sorgen für hochwertigen Tragekomfort. Durch ihre mikrorauhe Oberfläche sind Sempermed OP-Handschuhe griffsicher bis in die Fingerspitzen bei hervorragendem Tastgefühl. Bereits im Herstellprozess werden die OP-Handschuhe weitestgehend von allergenen Stoffen befreit mit dem Ergebnis einer guten Hautverträglichkeit.

- puderfreier Handschuh
- mit synthetischer Innenbeschichtung
- sehr gute Hautverträglichkeit
- OP-Handschuhe aus feinem, hellem Naturlatex, hautfreundlich
- vollanatomische Passform mit Rollrand
- steriler OP-Handschuh

Anwendungsbereiche

Produktrichtlinien und Hinweise

Produktzusammensetzung

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
Größe 5 ½	16650		04200724	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 6	16651		04200747	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 6 ½	16652		04200776	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 7	16653		04200782	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 7 ½	16654		04200871	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 8	16655		04200894	50 Paar	35,00 €	PB	
Größe 8 ½	16656		04200902	50 Paar	35,00 €	PB	

Publikationen

Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: