

sempermed® 
supreme green

SUPREME GREEN **DER OPTIMIERTE UNTERZIEHHANDSCHUH**

GLATTERE OBERFLÄCHENSTRUKTUR – noch bessere Anziehbarkeit

DÜNNERE WANDSTÄRKE – mehr Tastgefühl

HOHE SICHERHEIT – leichtes Erkennen von Perforationen



DER OPTIMIERTE UNTERZIEHHANDSCHUH

Die grüne Farbe erleichtert die Erkennung einer Handschuhperforation während der Operation. In Kombination mit Sempermed Supreme oder Sempermed® Supreme plus bieten die Sempermed Operationshandschuhe die optimale Handschuhlösung in Bezug auf Sicherheit und Komfort; der optimierte Sempermed® Supreme Green ermöglicht ein noch besseres fit&feel.

- Der Sempermed® Supreme Green ist der verbesserte Unterziehhandschuh für **doppelte Behandschuhung**. Bei dieser immer gebräuchlicheren Praxis zur Optimierung des Infektionsschutzes werden 2 Paar Handschuhe übereinander getragen, um oftmals unbemerkte Perforationen des Außenhandschuhs rasch erkennen zu können. Durch das Eindringen von Flüssigkeit zwischen die Handschuhe bildet sich ein deutlich sichtbarer Fleck und der äußere Handschuh kann sofort gewechselt werden. **Die grüne Farbe** des Innenhandschuhs **verstärkt** diese **nässebedingte Verfärbung**.
- Der Sempermed® Supreme Green wurde dem Sempermed® Supreme angepasst und kann nun dank der **glatteren Oberflächenstruktur** noch besser angezogen werden. Die deutlich reduzierte Wandstärke ermöglicht ein noch **feinfühligere Arbeiten** bei **gleichbleibender Sicherheit**.
- Die Form der Handschuhe entspricht der entspannten Handhaltung mit natürlich gekrümmten Fingern und gewährleistet neben **hohem Tragekomfort**, dass Sie mit den Sempermed Operationshandschuhen **ermüdungsfrei arbeiten** können.



TECHNISCHE DATEN

sempermed® supreme green

TYP	Steriler Operationshandschuh für den Einmalgebrauch, puderfrei, mit synthetischer Innenbeschichtung		
MATERIAL	Naturlatex (NR)		
FARBE	Grün		
HANDSCHUHFORM	Vollanatomisch mit Rollrand		
GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 455-2	5 ½, 6 und 6 ½ 7, 7 ½ und 8 8 ½ und 9	min. 270 mm min. 280 mm min. 285 mm	
WANDDICKE im Handflächenbereich einfach gemessen	0.17 - 0.20 mm		
DICHTHEIT/REISSKRAFT gemäß EN 455-1 / gemäß EN 455-2	AQL 0,65 / ≥ 12 N		
LAGERFÄHIGKEIT	3 Jahre in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230		
STERILISATION	Bestrahlung STERILE R		
KENNZEICHNUNG	EN 1041, EN 420, ISO 15223		
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686 EEC	Medizinprodukt Klasse IIa Einmal-Schutzhandschuh – PSA Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen) ¹⁾		
VERPACKUNG	Linker und rechter Handschuh gestulpt, in faserfreier Innentasche, ozondicht, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Spenderkarton mit Sterilisations-Indikator: 50 Paar Im Versandkarton mit Sterilisations-Indikator: 300 Paar		
ARTIKELNUMMERN	Größe 5 ½ 823756521 Größe 6 823756601 Größe 6 ½ 823756621	Größe 7 823756701 Größe 7 ½ 823756721 Größe 8 823756801	Größe 8 ½ 823756821 Größe 9 823756901



KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
8 Jurong Town Hall Road,
#29-03 to 06 JTC Summit, Singapore 609434
e-mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.
Segment Sempermed
Österreich · 1030 Wien · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

¹⁾ gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste (www.sempermed.com/de/sempermed-informiert/chemikalienschutz/t/chemikalienschutz/)

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. **Nichtbeachtung dieser Information, insbesondere zur (Chemikalien-) Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. Semperit übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Holen Sie im Zweifelsfall vor der Anwendung fachkundigen Rat ein!** Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten. **ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischen Schock auslösen.**