

sempermed® 
syntegra green

SYNTEGRA GREEN GRÜNES LICHT FÜR MEHR SICHERHEIT IM NATURLATEX-FREIEN OP

GLATTERE OBERFLÄCHENSTRUKTUR – optimierte doppelte Anziehbarkeit
UNTERZIEHHANDSCHUH FÜR ERHÖHTEN INFEKTIONSSCHUTZ – leichteres Erkennen von Perforationen
OPTIMIERTE PASSFORM – der optimale Unterziehhandschuh für den Sempermed® Syntegra IR und den Sempermed® Syntegra UV



GRÜNES LICHT FÜR MEHR SICHERHEIT IM NATURLATEX-FREIEN OP

Der hinsichtlich der Oberflächenstruktur optimierte Sempermed® Syntegra Green gibt grünes Licht für mehr Sicherheit. Dank seiner glatteren Oberflächenstruktur und der optimierten Passform, ist er die optimale Verbindung zum Sempermed® Syntegra IR und Sempermed® Syntegra UV: Ein perfektes Paar das ganzheitlich auf Naturlatex verzichtet.

- Unser **Sempermed® Syntegra Green** ist der ideale Unterziehhandschuh bei sensibler Haut.
- Seine **verbesserte, glattere Oberflächenstruktur** ermöglicht leichteres Anziehen und schnellen inter-operativen Handschuhwechsel.
- Die grüne Farbe ermöglicht **frühzeitiges Erkennen von eindringender Flüssigkeit** zwischen den Handschuhen, indem sich die Umgebung der „Perforation“ verfärbt.
- Die spezielle Polyisopren-Rezeptur des **Sempermed® Syntegra Green** imitiert die strukturellen Eigenschaften von Naturlatex in höchster Perfektion ohne dessen Nachteile: **höchste Elastizität** und **Geschmeidigkeit** bei **hervorragender Reißfestigkeit**, **exzellente Passform** und **ausgezeichnetes Tastgefühl**.
- In Verwendung mit dem Sempermed® Syntegra IR oder dem Sempermed® Syntegra UV stellt der **Sempermed® Syntegra Green** die optimale **Naturlatex-freie Verbindung** dar, welche **frei von Puder und allergenen Naturlatex-Proteinen** ist und bei bestehender oder vermuteter Latexallergie (Typ-I-Allergie) sowie zur Prävention verwendet werden kann.
- Optimal aufeinander abgestimmte Passformen in Verbindung mit dem Sempermed® Syntegra IR und dem Sempermed® Syntegra UV ermöglichen **höchsten Tragekomfort** und **weniger Handermüdung**.



TECHNISCHE DATEN

sempermed® syntegra green

TYP	Steriler Operationshandschuh für den Einmalgebrauch, puderfrei, mit synthetischer Innenbeschichtung		
MATERIAL	Synthetisches Polyisopren 		
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	0,19 - 0,24 mm		
DICHTHEIT/REISSKRAFT gemäß EN 455-1 / gemäß EN 455-2	AQL 0,65 / ≥9 N		
LAGERFÄHIGKEIT	3 Jahre in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230		
STERILISATION	Bestrahlung 		
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: 40 Paar Im Versandkarton mit Sterilisations-Indikator: 240 Paar		
ARTIKELNUMMERN	Größe 5 ½ 827053521 Größe 6 827053601 Größe 6 ½ 827053621	Größe 7 827053701 Größe 7 ½ 827053721 Größe 8 827053801	Größe 8 ½ 827053821 Größe 9 827053901

CONTACT US!

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
Austria · 1030 Vienna · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

¹⁾ Please note the Sempermed Chemical Resistance list, available on www.sempermed.com/sempermed_informs/chemical_resistance

IMPORTANT NOTE: Actual product information is available under www.sempermed.com. Failure to observe this information, in particular with regard to (chemical) resistance, frequency of use and tolerability of the gloves, can result in personal injury and/or material damage. Semperit does not accept any liability for incorrect use of the gloves. In case of doubt, obtain expert advice before use. The information and classification correspond to the latest status prior to printing. Technical details are average values from production and may vary in individual cases. Subject to mistakes, printing errors and amendments. **CAUTION: Natural latex can cause allergic reactions, including anaphylactic shock.**