



sempermed®
supreme duo

SUPREME DUO

**DIE ONE-STOP-LÖSUNG FÜR
DOPPELTE BEHANDSCHUHUNG**

SCHNELLE UND KLARE ERKENNUNG VON PERFORATIONEN

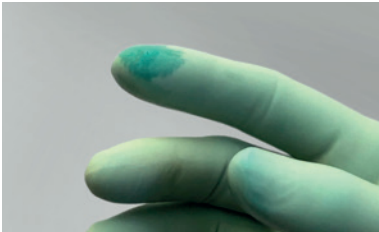
OPTIMIERTES TASTGEFÜHL – dünnere Wandstärke des Unterziehhandschuhs

SPEZIELLE SEMPERMED® INNENBESCHICHTUNG –
für einfaches Anziehen und Wechseln während des Operierens

2 PAAR HANDSCHUHE
1 FLACHBEUTEL

DIE ONE-STOP-LÖSUNG FÜR DOPPELTE BEHANDSCHUHUHUNG

Dieses komplette Doppelhandschuhsystem besteht jeweils aus dem **sempermed® supreme**** Außenhandschuh und dem **sempermed® supreme green** Unterziehhandschuh. Es ist das perfekte Supreme Paar für erhöhte Sicherheit und klare Perforationsindikation im OP.



SCHNELLES UND EINFACHES ERKENNEN VON PERFORATIONEN

Mit unserem optimierten transparenten Überziehhandschuh sind Perforationen besser sichtbar. Die grüne Farbe des Unterziehhandschuhs, in Kombination mit dem transparenteren Überziehhandschuh, zeigt deutlich an, wenn Flüssigkeit zwischen die beiden Schichten eindringt.



OPTIMIERTES TASTGEFÜHL

Die reduzierte Wandstärke des sempermed® supreme green Unterziehhandschuhs ermöglicht eine perfekte Balance zwischen Tastvermögen, chirurgischer Finesse und hoher Sicherheit.



EINFACHES ANZIEHEN

Die einzigartige sempermed® quick don™ Innenbeschichtung coating der sempermed® supreme Handschuhe erleichtert das Anziehen und ermöglicht den schnellen intra-operativen Handschuhwechsel.



KOMFORTABLES TRAGEN

Der Einsatz von anatomischen Handschuhformen in der Produktion beider sempermed® supreme Handschuhe sorgt für eine entspannte Handhaltung und verhindert vorzeitige Handermüdung und Stress. Mehr Komfort und eine bessere Passform für die Arbeit im OP.

VERBESSERTE
FARBINDIKATION



+



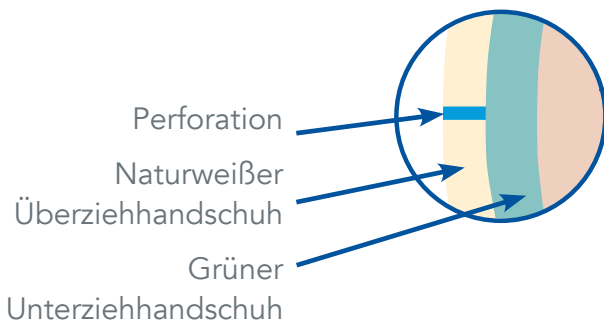
=



FARBINDIKATION

Doppelte Behandschuhung im OP bietet einen zusätzlichen Schutz vor blutübertragbaren Infektionen und reduziert das Risiko von Perforationen.^[1, 3]

Wenn Flüssigkeit zwischen die beiden Lagen eindringt, ermöglicht die grüne Farbe des Unterhandschuhs das frühzeitige Erkennen von Perforationen und die Handschuhe können dann schnell gewechselt werden.



83%
der Handschuhperforationen werden nicht bemerkt ^[1]



in **11-61%**
der Fälle wurden Mikrolöcher gefunden ^[2, 3, 4, 5, 6]

DOPPELTE BEHANDSCHUHG REDUZIERT RISIKEN!

Das Tragen zweier Paar Operationshandschuhe reduziert das Infektionsrisiko für Operationspersonal erheblich. ^[1, 2, 3, 4, 5, 6]

Vorteile

- ▶ Einfaches Erkennen von Perforationen
- ▶ Optimierte Sensitivität – dünnere Wandstärke des Unterziehhandschuhs
- ▶ Synthetische Innenbeschichtung – einfaches Anziehen und Wechseln

sempermed®
supreme duo

** transparentere Version, nur für den sempermed® supreme duo

^[1] Thomas S, Agarwal M, Mehta G. (2001), Intraoperative glove, Postgrad Med J (2001);77:458-460. ^[2] Guo, et.al (2012) Is double-gloving really protective? American Journal of Surgery, August 2012, Vol 204(2):210-215. ^[3] Yinusa W, Li YH, Chow W, et al. (2004) Glove punctures in orthopaedic surgery. Int Orthop 2004;28(1):36-39. ^[4] Laine T, Aarnio P. (2001) How often does glove perforation occur in surgery? Am J Surg 2001;181(6):564-566. ^[5] Na'aya HU, Madziga AG, Eni UE. (2009) Prospective randomized assessment of single vs. double-gloving for general surgical procedures. Niger J Med 2009;18(1):73-74. ^[6] Sebold EJ, Jordan LR. (1993) Intraoperative glove perforation. Clin Orthop Relat Res 1993;297:242-244.

TECHNISCHE DATEN



TYP	Steriler Operationshandschuh für den Einmalgebrauch, puderfrei, mit synthetischer Innenbeschichtung	VERPACKUNG	Linker und rechter Handschuh gestulpt, in Innentasche, ozondicht, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel, doppelt-verpackt. Im Spenderkarton mit Sterilisations-Indikator: 25 Flachbeutel Im Versandkarton mit Sterilisations-Indikator: 150 Flachbeutel	
MATERIAL	Naturalatex (NR)	WANDDICKE	im Handflächenbereich einfach gemessen 0,19 - 0,23 mm / 0,17 - 0,20 mm	
FARBE	Naturweiß / Grün	REISSKRAFT	übertrifft EN 455-2 (≥ 12 N statt ≥ 9 N) median 12 N	
HANDSCHUHFORM	Vollanatomisch mit gekrümmten Fingern und Rollrand	BARRIERE-EIGENSCHAFTEN	gemäß EN 455-1 (AQL 0,65 statt AQL 1,5) AQL 0,65	
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre	KENNZEICHNUNG UND KONFORMITÄT ZU NORMEN	EN 455-1/-2/-3/-4, EN 420, EN 421, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 556, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5, ISO 15223-1	
GRÖSSE/ GESAMTLÄNGE gemäß EN 455-2	5½, 6 und 6½ / median 270 mm 7, 7½ und 8 / median 280 mm 8½ und 9 / median 285 mm	ZWECK-BESTIMMUNG gemäß MP-Richtlinie 93/42/EWG gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425	Medizinprodukt Klasse IIa Einmal-Schutzhandschuh – PSA-Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen)*	
STERILISATION	Bestrahlung STERILE R	ARTIKELNUMMERN	Größe 5½ 3000007261 Größe 6 3000007262 Größe 6½ 3000007263 Größe 7 3000007264	Größe 7½ 3000007265 Größe 8 3000007266 Größe 8½ 3000007267 Größe 9 3000007268



KONTAKTIEREN SIE UNS!

HARPS Investment Asia Pte. Ltd.
9 Straits View, #08-10A Marina One West Tower
Singapur 018937
Tel.: +65 6274 4861 · Fax: +65 6274 6977

HARPS Europe GmbH
Wiedner Gürtel 9-13,
1100 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 9346348

sempermed@harpsglobal.com · www.sempermed.com

Version 5 03/2024 DM1530001

* Gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste (www.sempermed.com/chemical-resistance-brands)

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils neuesten Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com unter «Produkte». Jegliche Nichtbeachtung dieser Information, insbesondere zu (Chemikalien-) Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. HARPS Investment Asia Pte. Ltd. und HARPS Europe GmbH haften weder für unsachgemäßen Gebrauch der Handschuhe noch für unsachgemäße Lagerung und Handhabung. Bei Beschädigungen oder ungewöhnlichen Verschleißerscheinungen dürfen die Handschuhe nicht verwendet werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall vor der Anwendung an einen Experten. Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Die technischen Daten sind Durchschnittswerte aus der Produktion und können im Einzelfall abweichen. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten. **ACHTUNG: Naturalatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Schocks auslösen.** HARPS Investment Asia Pte. Ltd. und HARPS Europe GmbH übernehmen keine Haftung für allergische Reaktionen. © Copyright 2024 HARPS Europe GmbH