

NITRILE SKIN²

ENTDECKEN SIE IHRE 2. HAUT

SCHUTZ VOR INFEKTIONEN – virendicht für Anwender und Patienten

EXZELLENTES TASTGEFÜHL – durch optimierte Wanddicke

HOHER TRAGEKOMFORT – durch das innovative, weiche Material

Schutz vor Infektionen
Exzellentes Tastgefühl

Hoher Tragekomfort
Naturlatexfrei

sempercare[®]  **nitrile skin²**

EXAMINATION GLOVES BY SEMPERMED

IHRE BEDÜRFNISSE IM GRIFF

Gutes Tastgefühl ist neben Schutz, Tragekomfort und Hautfreundlichkeit das wesentlichste Beurteilungskriterium bei der Wahl des richtigen Untersuchungshandschuhs. Der neue Sempercure Nitrile skin² kombiniert diese Eigenschaften in einem einzigartigen, außergewöhnlich leichten Handschuh.

Das in unserem europäischen Forschungszentrum entwickelte weiche Material erlaubt mit einer optimierten Wandstärke ein Höchstmaß an Tastgefühl und Komfort bei maximalem Schutz vor Infektionen.

Entdecken Sie Ihre 2. Haut!

- **Schützt** Anwender und Patienten vor Übertragung von Infektionen. Neben den Anforderungen der europäischen Norm auf Dichtheit erfüllen die Handschuhe auch die Anforderungen nach Viren- Undurchlässigkeit nach ASTM F 1671.
- Der Sempercure Nitrile Skin² fühlt sich durch das **neu entwickelte Material** äußerst **weich und leicht** an.
- Das elastische Material bietet höchsten Tragekomfort und maximales **Tastgefühl**.
- Die strukturierten Fingerkuppen garantieren einen stets **sicheren Griff**, selbst in feuchter Umgebung.
- Der Handschuh ist puderfrei und enthält **keine Naturlatex-Proteine**. Damit ist er bestens geeignet für Typ-I-Allergiker, die auf den Komfort von Latex nicht verzichten wollen.
- Das bewährte **Sempercure Waschverfahren** während der Produktion des Handschuhs sichert auch beim Sempercure Nitrile Skin² maximale Hautfreundlichkeit, sowohl für den Patienten als auch für den Anwender.
- Die **lavendel-blaue Farbe** erleichtert die Unterscheidung von Naturlatex Handschuhen und ermöglicht die leichte Wiedererkennbarkeit.

TECHNISCHE DATEN



sempercure®  **nitrile skin²**

TYP	unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch
MATERIAL	Nitril-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	lavendel-blau
HANDSCHUHFORM	flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	min. 0,10 mm
DICHTHEIT / REISSKRAFT gemäß EN 455-1 / gemäß EN 455-2	AQL 1,5 / 6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERPACKUNG	Spenderkarton XS, S, M, L 200 Stück lose, XL 180 Stück lose 10 Spenderkartons pro Versandkarton
KENnzeICHNUNG	EN 1041, EN 980, EN 420 und ISO 15223
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686 EEC	Medizinprodukt Klasse 1 Einmal-Schutzhandschuhe gegen minimale Risiken

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Technische Produkte GmbH Division Sempermed
Österreich · 1031 Wien · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperit.at · www.sempermed.com