

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 |
| KENNEICHUNG | EN 1041, EN 980, EN 420 und ISO 15223 |
| VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686 EEC | Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuhe gegen minimale Risiken |

Vertrieb durch:



IVF HARTMANN AG
Victor-von-Bruns-Strasse 28
Postfach 634
CH-8212 Neuhausen

T +41 (0)52 674 31 11
F +41 (0)52 672 74 41
www.ivf.hartmann.info

Semperit Technische Produkte GmbH
Division Sempermed
A-1031 Wien · Modecenterstraße 22
www.sempermed.com

Distributed by
puras
031 996 85 85
puras.ch