

ENCORE® Non-Latex PI Underglove

OPERATIONSHANDSCHUHE

Hautfreundlicher OP-Unterhandschuh aus Polyisopren, ideal für eine latexfreie Doppelbehandschuhung

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Extrem dünner Unterhandschuh für einen optimalen Tragekomfort bei einer Doppelbehandschuhung
- Grüne Farbe für einfaches Erkennen von Beschädigungen des Handschuhs bei einer Doppelbehandschuhung
- Weicher und dehnbarer PI-Handschuh, der im Vergleich zu Latexhandschuhen von Ansell einen herausragenden Tragekomfort bietet.
- Für ein optimiertes Allergenprofil frei von allen Beschleunigerchemikalien, die als Auslöser einer Typ-IV-Allergie oder -Sensibilisierung bekannt sind
- Glatte Ausführung mit einem mikrotexturierten Griffprofil, ermöglicht die Verwendung des Handschuhs auch als Einzelhandschuh

** Daten liegen vor: HRIPT (Human Repeat Insult Patch Testing) von einem unabhängigen Labor in den USA durchgeführt.*

PI-Produkte mit der PI-KARE-Technologie sind unter Umständen nicht in jedem Land erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Ihren Ansell-Ansprechpartner.

Empfohlen für

- Alle chirurgischen Verfahren, insbesondere hochriskante Eingriffe in der Orthopädie, Traumachirurgie und Kardiologie
- Einfaches Erkennen von Beschädigungen des Handschuhs
- Schutz vor Beschleunigerchemikalien, wie Thiuramen, Carbamaten und Mercaptanen, die als Auslöser einer Typ-IV-Chemikalienallergie bekannt sind.
- Ideal als Unterhandschuh bei einer Doppelbehandschuhung
- Kann bei der In-Vitro-Fertilisation (IVF) verwendet werden, da der MEA-Test (Mouse Embryo Assay) bestanden wurde.

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



A.R.T.
Pinhole Barrier Technology



PI-KARE
Skin-friendly, non-sensitizing
PI Technology



DERMASHIELD™
Donning Aid Technology



ENCORE® Vertrauen und Leistungsfähigkeit

Dieser Handschuh genießt größtes Vertrauen bei Chirurgen, OP-Pflegepersonal und chirurgisch-technischen Assistenten, die neben einem optimalen Schutz auch höchste Ansprüche an Fingerbeweglichkeit, Tragekomfort, Griffsicherheit und ihre eigene Leistungsfähigkeit stellen.

ENCORE® Non-Latex PI Underglove

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	PI (Polyisopren)
Puder Inhalt	Pudermfrei
Farbe	Grün
Dicke	Micro
Manschette	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Externe Handschuhoberfläche	Glatt mit mikrotextrierter Beschichtung
Interne Handschuhoberfläche	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Grip-Niveau	Niedrig
Doppel Behandschuhung Empfehlung	Unterhandschuh
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	0.65 AQL
Steril	Ja
Produktstandards	ASTM D6978, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016
Qualitäts-/Umweltnormen	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Verpackung	50 Paar/Schachtel; 4 Schachteln/Karton/Umkarton; 200 Paar/Karton/Umkarton
Haltbarkeit	3 Jahre
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	Xanthate, Zinkdibutyldithiocarbamat

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Bestellnummer	330114055	330114060	330114065	330114070	330114075	330114080	330114085	330114090

Wenden Sie sich für Bestellungen oder weitere Informationen bitte an Ihren Ansell-Ansprechpartner.

Nordamerika
Tel. (USA): +1 800 952 9916
Tel. (KANADA): +1-844-494-7854
E-Mail: insidesalesus@ansell.com
Sandel Tel (USA): 866 764 3327
Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Mittel- und Südamerika
Tel.: +52 (442) 296 20 50
E-Mail: cs@ansell.com
Brasilien
Tel.: + 55 11 3356 3100
E-Mail: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Naher Osten und Afrika
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
E-Mail: info@ansell.eu

Asiatisch-Pazifischer Raum
Tel.: +603 8310 6688
E-Mail: apac.medical@ansell.com

Indien
Tel.: +91 22 38124500
E-mail: info.india@ansell.com
Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail: protection@ap.ansell.com
China
Tel.: +86(21) 3827 5005
Email: infochina@ansell.com