

ERGONOMIC SURGICAL GLOVES



ENCORE NON-LATEX PI UNDERGLOVE IN SMART PACK

AUßERGEWÖHNLICHE SCHUTZLEISTUNG FÜR JEDE HAND

Ansell hat das Ziel, im gesamten perioperativen Bereich ein Anbieter von innovativen Schutzprodukten für Patienten und medizinisches Personal zu sein, die vor, während und nach chirurgischen Eingriffen eingesetzt werden.

Aufgrund der großen Auswirkungen von Latex- und Chemikalienallergien richten wir unseren Fokus auf die Entwicklung von innovativen Produkten, die neue latexfreie Materialien und Technologien integrieren und sich aufgrund ihrer natürlichen Passform durch einen Tragekomfort auszeichnen.

Die Produktlinie ENCORE® Non-Latex bietet Patienten und medizinischem Personal die größte Auswahl an latexfreien Handschuhen und somit einen zeitgemäßen Schutz vor allergischen Reaktionen in Verbindung mit Chemikalien.

Der ENCORE® Non-Lates PI UnderGlove ist eine DPG-freie Option aus Polyisopren für medizinischs Personal, das an einer Latex- und durch DPG ausgelöste Chemikalienallergie leidet.

Ein latex- und DPG-freier Unterhandschuh für einen optimalen Schutz.

Seine grüne Farbe macht ihn, in Kombination mit dem weißen ENCORE® Non-Latex PI Hybrid oder ENCORE® Ultra, zur idealen latexfreien Lösung für eine doppelte Behandschuhung.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Synthetisches Polyisopren

Farbe Grün

Form Anatomisch

Manschette Rollrand mit Haftrand

Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und

silikon-spray

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

silikon-spray

GRÖßE / BESTELLNUMMER

5.5	340114055	6	340114060
6.5	340114065	7	340114070
7.5	340114075	8	340114080
8.5	340114085	9	340114090

Die Handschuhe der ENCORE®-Reihe wurden für Chirurgen, OP-Pflegekräfte und chirurgisch-technische Assistenten konzipiert und entwickelt, die bei Operationen von einem Handschuh eine hohe Ebene an natürlicher Passform, Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort erwarten. ENCORE®-Handschuhe bieten die Art von Schutz, die während eines Eingriffs das Vertrauen des Trägers stärkt und einen optimalen Tragekomfort bietet.

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus synthetischem Polyisopren

MP-Klasse II

Registrierungs-behörde: British Standards Institution (0086): Medizinprodukt (MP)

Lesen Sie in zutreffenden Fällen bitte sorgfältig die dem Produkt beigefügte Gebrauchsanleitung. Nur zum Einmalgebrauch. Steril bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung.

Ref-28141-20170104

Ansell ist ein weltweit führender Anbieter von herausragenden Gesundheits- und Arbeitsschutzlösungen, die das menschliche Wohlbefinden steigern. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 13 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine weltweit führende Position sowohl in den Märkten für industrielle und medizinische Handschuhe als auch im Bereich Sexualhygiene und Wohlbefinden. Ansell konzentriert sich auf vier wesentliche Geschäftsbereiche: Medical Solutions (Schutzprodukte für das Gesundheitswesen), Industrial Solutions (Schutzprodukte für die Industrie), Specialty Markets (Lösungen für Spezialmärkte) und Sexual Wellness (Schutzprodukte für Sexualhygiene und Wohlbefinden). Information über Ansell und seine Produkte: www.ansell.eu.



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



ENCORE®

Ergonomic Surgical Gloves

TECHNISCHES DATENBLATT

ENCORE Non-Latex PI Underglove in SMART Pack

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus synthetischem Polyisopren

Ausgabedatum 04-01-2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Synthetisches Polyisopren

Farbe Grün
Form Anatomisch

Manschette Rollrand mit Haftrand

Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und silikon-spray Innenfläche Polyurethanbeschichtung und silikon-spray

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm) Mindestlänge (mm)	Finger Handfläche Manschette ≥ 300	0,209 0,187 0,175
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	941	843
Reißkraft (N)	13.3	14.2

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung 4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karton

Mindesthaltbarkeit 3 Jahre

Lagerung

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten)

lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe /	5.5	340114055	6	340114060
Bestellnummer	6.5	340114065	7	340114070
	7.5	340114075	8	340114080
	8.5	340114085	9	340114090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Einfaches An-/Ausziehen, gute Eignung als Doppelhandschuh
- Exzellente Passform
- Frei von Kasein sowie CPC- und DPG-Beschleunigern
- Frei von Latexproteinen
- Grün
- Erhöhter Schutz in Kombination mit einem anderen Handschuh

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)

Wasserhaltetest
Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I
AQL 1,5

Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL

 Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 1,0

Proteingehalt Nicht anwendbar: frei von Naturkautschuklatex

Pyrogene Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11

Primäre Keine Einstufung als primär hautreizend Hautreizungen gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500

Hautsensibilisierung Kein Nachweis einer verzögerten

Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO

10993-10

Virenpenetration Besteht ASTM-F-1671 mit dem

Bakteriophagen PhiX174

 Sterilisation
 25 kGγ Gamma-Bestrahlung

 CE-Kennzeichnung
 Medizinprodukt: Klasse IIa

Konformität des

Konformität des

Konformität des

Konformität des

Produkts
Herstellungsstandard EN 556

ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001

Registrierungs- British Standards Institution (0086):

behörde Medizinprodukt (MP)

PIKTOGRAMME



