

ERGONOMIC SURGICAL GLOVES





FÜR EINEN ZUSÄTZLICHEN SCHUTZ VOR RISSBILDUNGEN UND DURCHSTICHE: 30 % DICKER ALS ANDERE ENCORE®-HANDSCHUHE*

Die Durchstich- und Weiterreißfestigkeit des OPerationshandschuhs ENCORE® Latex Ortho®widersteht den hohen Belastungen bei hochriskanten Eingriffen in der Trauma- und Rekonstruktionschirurgie.

Durch seine besonders hohe Wandstärke ist der ENCORE® Latex Ortho®um 40 % robuster als puderfreie OP-Standardhandschuhe. Seine texturierte Ausführung bewirkt eine herausragende Griffsicherheit bei der Führung von Instrumenten und Vernähung von Wunden, und seine braune Farbe reduziert die Lichreflexe von OP-Lampen.

Dieser OP-Handschuh mit integrierter SureFit™-Technologie von Ansell, die ein Abrollen der Stulpe verhindert, bietet medizinischem Personal einen herausragenden Barriereschutz.

Ein Schutzhandschuh, versehen mit einer gegen Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis resistenten Polyurethan-Innenbeschichtung, die wie eine weitere Schutzbarriere zwischen Latex und Haut wirkt.

Darüber hinaus zeichnet sich das Handschuhmodell ENCORE® Latex Ortho®durch einen sehr niedrigen Proteingehalt (30 µg/g oder weniger an wasserextrahierbarem Protein) aus. Seine spezifische Latexmischung, für die eine geringere Menge an Beschleunigerchemikalien verwendet wird, minimiert das Risiko von Hautreizungen.

*ENCORE® Latex Textured®



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Naturkautschuklatex

Farbe Braun

Form Anatomisch

Manschette SureFit™ technology: Rollrand

mit Haftrand

Oberfläche Texturiert, chloriert und silikon-

spray

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

silikon-spray

GRÖßE / BESTELLNUMMER

6	330106060	6.5	330106065
7	330106070	7.5	330106075
8	330106080	8.5	330106085
9	330106090		

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 Naturkautschuklatex

MP-Klasse IIa

Registrierungs-behörde: British Standards Institution (0086): Medizinprodukt (MP), British Standards Institution (0086): PSA (Persönliche Schutzausrüstung) Lesen Sie in zutreffenden Fällen bitte sorgfältig die dem Produkt beigefügte Gebrauchsanleitung. Nur zum Einmalgebrauch. Steril bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen bis hin zu einem anaphylaktischen Schock auslösen kann.

Ref-27181-20170104

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.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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® Latex Ortho®

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 04-01-2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Naturkautschuklatex
Farbe Braun
Form Anatomisch

ManschetteSureFit™ technology: Rollrand mit HaftrandOberflächeTexturiert, chloriert und silikon-sprayInnenflächePolyurethanbeschichtung und silikon-spray

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger Handfläche Manschette	0,330 0,300 0,260	
Mindestlänge (mm)	295		
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung	
Dehnbarkeit (%)	922	901	
Reißkraft (N)	27	24	

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karton
Mindesthaltbarkeit	3 Jahre

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

lagern.

BESTELLNUMMERN

Lagerung

Größe /	6	330106060	6.5	330106065	
Bestellnummer	7	330106070	7.5	330106075	
	8	330106080	8.5	330106085	
	9	330106090			

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Braune Farbe reduziert Lichtreflexionen
- Größere Wandstärke für erhöhten Schutz
- Herausragende physikalische Eigenschaften
- Texturierte Oberfläche für einen herausragenden Nass- und Trockengriff

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	•	Wasserhaltetest
,	•	Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I
		AQL 1.5

 Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL 1.0

 Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 0,65

Proteingehalt Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 μg/g Modified Lowry und HLPC (EN 455-3)

Pyrogene Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11

Primäre Unbedeutender Reizmittelgehalt gemäß ISO 10993-10

Hautsensibilisierung
Kein Nachweis einer verzögerten
Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO

Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß I

Virenpenetration

■ Besteht den dynamischen AVPP-Test von Ansell

 Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
 Besteht LGM/CDRH (FDA) mit dem Bakteriophagen PhiX174

Permeation von
Zytostatika

AVPP-Test unter dynamischen
Bedingungen

 Durchbruchszeiten gemäß ASTM D6978 auf Anfrage erhältlich

 Sterilisation
 25 kGγ Gamma-Bestrahlung

 CE-Kennzeichnung
 Medizinprodukt: Klasse IIa

Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III

Konformität des EN 455 Teile 1, 2, 3, 4
Produkts EN 374 Teile 1, 2, 3
EN 420
EN 388

Herstellungsstandard EN 556 s ISO 11137-1

ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001

Registrierungsbehörde British Standards Institution (0086):
Medizinprodukt (MP)

British Standards Institution (0086): PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

PIKTOGRAMME









EN374 EN374

EN388

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.



