

ERGONOMIC SURGICAL GLOVES





ERHÖHTE FINGERBEWEGLICHKEIT UND RUTSCHFESTE OBERFLÄCHE FÜR SENSIBLE CHIRURGISCHE EINGRIFFE

Das Handschuhmodell ENCORE® Latex Micro® wurde als Reaktion auf die steigende Nachfrage für bestmögliche taktile Eigenschaften entwickelt. Da dieser Handschuh aufgrund seiner Wandstärke (20 % dünner als OP-Standardhandschuhe*) eine hohe Tastsensibilität ermöglicht, eignet er sich ideal für sensible chrirurgische Eingriffe.

Der ENCORE® Latex Micro® ist die ideale Wahl für sensible Eingriffe in der Augen-, Mikro- und Kardiothoraxchirurgie. Seine Mikro-Wandstärke ermöglicht eine komfortable doppelte Behandschuhung, und seine braune Farbe reduziert die Lichreflexe von OP-Lampen.

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

Ein Schutzhandschuh, der die perfekte Ebene von Tastsensibilität bietet, ist mit einer gegen Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis resistente Polyurethan-Innenbeschichtung versehen, die eine weitere Schutzbarriere zwischen Latex und Haut bildet.

Darüber hinaus zeichnet sich das Handschuhmodell ENCORE® Latex Micro® 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 Mikrotexturiert, chloriert und

silikon-spray

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

silikon-spray

GRÖßE / BESTELLNUMMER

5.5	330104055	6	330104060
6.5	330104065	7	330104070
7.5	330104075	8	330104080
8.5	330104085	9	330104090

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-26946-20170104

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 Micro®

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 04-01-2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Naturkautschuklatex

Form Braun Anatomisch

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke	Finger	0,180	
(einwandig) Typische	Handfläche	0,150	
Durchschnittswerte	Manschette	0,120	
(mm)			
Mindestlänge (mm)	295		
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung	
Dehnbarkeit (%)	816	899	
Reißkraft (N)	13	13	

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.

iago.

BESTELLNUMMERN

Größe /	5.5	330104055	6	330104060
Bestellnummer	6.5	330104065	7	330104070
	7.5	330104075	8	330104080
	8.5	330104085	9	330104090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Braune Farbe reduziert Lichtreflexionen
- Fingerbeweglichkeit
- Griffsicherheit
- Tastsensibilität

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

Hautsensibilisierung
Kein Nachweis einer verzögerten
Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISC

Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10

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 AVPP-Test unter dynamischen Bedingungen Zytostatika

 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 420
Herstellungsstandard EN 556

ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001

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

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

PIKTOGRAMME

s





EN374 EN374

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.

