

# **ERGONOMIC SURGICAL GLOVES**





# PUDERFREIER LATEXHANDSCHUH FÜR DIE ALLGEMEINCHIRURGIE

Das Handschuhmodell ENCORE® Latex Acclaim® wurde als Reaktion auf die steigende Nachfrage für ein einfaches An- und Ausziehverhalten sowie bestmögliche taktile Eigenschaften, wie Griffsicherheit und Tragegefühl, entwickelt.

Der erste puderfreie Operationshandschuh von Ansell aus Naturgummilatex.

Dieser Handschuh mit integrierter SureFit™-Technologie von Ansell, die das Abrollen der Stulpe verhindert, bietet medizinischem Personal durch einen überragenden Barriereschutz die höchste im OP-Saal erforderliche Sicherheitsstufe.

Die Wandstärke des Handschuhs bewirkt eine komfortable Passform und ermöglicht eine exzellente Tastsensibilität sowohl bei einer einzelnen als auch doppelten Behandschuhung. Diese ausgewogene Kombination von Tragekomfort und Sicherheit wird von der Innenbeschichtung aus Polyurethan, die resistent gegen Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis ist und eine weitere Schutzschicht zwischen Latex und Haut bildet, noch verstärkt

Darüber hinaus zeichnet sich das Handschuhmodell ENCORE® Latex Acclaim® 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.



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Material Naturkautschuklatex

Farbe Weiß

Form Anatomisch

Manschette SureFit™ technology: Rollrand

mit Haftrand

Oberfläche Glatt, chloriert

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

silikon-spray

#### **GRÖßE / BESTELLNUMMER**

5.5	330100055	6	330100060
6.5	330100065	7	330100070
7.5	330100075	8	330100080
8.5	330100085	9	330100090

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)

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-26891-20170104

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® Latex Acclaim®**

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 04-01-2017

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Naturkautschuklatex Material

Weiß Farbe Anatomisch

Manschette SureFit™ technology: Rollrand mit Haftrand

Oberfläche Glatt. chloriert

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und silikon-spray

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke 0.220 Finger (einwandig) Typische Handfläche 0,190 Durchschnittswerte Manschette 0,150 (mm) Mindestlänge (mm) 290 Wandstärke Vor Alterung Nach Alterung (Durchschnittswerte) Dehnbarkeit (%) 784 820 Reißkraft (N) 12 15

#### **VERPACKUNG UND LAGERUNG**

4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karton Verpackung

Mindesthaltbarkeit 5 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	330100055	6	330100060
Bestellnummer	6.5	330100065	7	330100070
	7.5	330100075	8	330100080
	8.5	330100085	۵	33010000

#### **EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE**

- Rutschfeste Außenfläche
- **Exzellente Robustheit**
- Flexibilität und Elastizität
- Optimierte Wandstärke

#### HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

Wasserhaltetest AQL (Mikrolöcher)

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

Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL

Vor der Verpackung: Inspektionsebene II 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 Hautreizungen

Hautsensibilisierung Kein Nachweis einer verzögerten

Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO

10993-10

Virenpenetration Besteht ASTM-F-1671 mit dem

Bakteriophagen PhiX174

Durchbruchszeiten gemäß ASTM D6978 auf Permeation von Zytostatika

Anfrage erhältlich

Sterilisation 25 kGγ Gamma-Bestrahlung **CE-Kennzeichnung** Medizinprodukt: Klasse IIa

Konformität des EN 455 Teile 1, 2, 3, 4

**Produkts** 

Herstellungsstandard EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485

ISO 9001

Registrierungs-British Standards Institution (0086):

behörde Medizinprodukt (MP)

