

ENCORE[®] Latex Micro

OPERATIONSHANDSCHUHE

Puderfreier OP-Handschuh aus Latex für exzellente Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und chirurgische Präzision



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Für herausragende Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität durchschnittlich 20 % dünner als die OP-Standardhandschuhe aus weichem Latexmaterial von Ansell.
- Seine braune Farbe dämpft Lichtreflexionen der OP-Leuchte und macht ihn geeignet als Unterhandschuh.
- Die auf der DERMASHIELD[™]-Technologie basierende Innenschicht ermöglicht ein müheloses Anziehen mit trockenen und feuchten Händen und Wechseln während der Operation.

WARNHINWEIS: Eine sichere Verwendung dieses Handschuhs von Personen mit einer Latexsensibilisierung wurde bisher noch nicht durch entsprechende Tests bestätigt. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen auslösen kann.

Empfohlen für

- Alle chirurgischen Verfahren, insbesondere sensible Eingriffe in der Augen-, Mikro- und Gefäßchirurgie
- An-/Ausziehen mit feuchten Händen
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Vermeidung einer Augenermüdung

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



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[®] Latex Micro

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Naturgummilatex
Puder Inhalt	Pudernfrei
Farbe	Braun
Dicke	Micro
Manschetten-Stil	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Externe Handschuhoberfläche	Glatt mit mikrotexturierter Beschichtung
Interne Handschuhoberfläche	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Allergie-Prävention	Keine
Grip-Niveau	Mittel
Doppel Behandschuhung Empfehlung	Außen- oder 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 D3577, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282
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
Lageranleitungen	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC), Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)

BESTELLINFORMATIONEN

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

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: cslac@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