



Finessis®



# Element

POLYISOPREN

OP-HANDSCHUHE

PUDERFREI

## alle chirurgischen Bereiche

"Perfekte Balance für selbständige und sich ergänzende Anwendungen"

Synthetische Polyisopren OP-Handschuhe von Finessis® bieten die perfekte Lösung, da sie für guten Sitz und ein perfektes Gefühl sorgen und die Leistung von Naturkautschuklatex, allerdings ohne dessen Proteinallergene bieten. Das einzigartige Design der Handschuhe mit Hilfe der Scan-Fit und PIR-Technologien bietet die perfekte Balance zwischen Stärke, Komfort und Kontrolle. Finessis® Element eignet sich hervorragend, um als einzelnes Paar genutzt zu werden oder aber auch in Kombination mit Corium für maximale Flexibilität für alle chirurgischen Bereiche und Verfahren.

### Haupteigenschaften

- ◆ Barrierschutz: AQL 0.40
- ◆ Spezielle Innenbeschichtung angereichert mit Feuchtigkeits- und Hautpflegeprodukten
- ◆ Scan-Fit-Technologie zur Verringerung der Handermüdung
- ◆ Verbesserte Griffbarkeit bei nassen / trockenen Bedingungen
- ◆ Einfaches Anziehen bei feuchten Händen
- ◆ Double gloving mit Corium für Indikator Funktion
- ◆ Beste Alternative für latexempfindliche Anwender



## Empfohlenes Produkt

OPERATIONSVERFAHREN	EMPFOHLENES PRODUKT
Allgemeinchirurgie	
Mikrochirurgie	
Double gloving	
Herzchirurgie	

## Bestellinformation

GRÖßE	ART.-NR.	VERPACKUNGSDetails
5 ½	902555	50 Paar pro Box
6	90256	50 Paar pro Box
6 ½	902565	50 Paar pro Box
7	90257	50 Paar pro Box
7 ½	902575	50 Paar pro Box
8	90258	50 Paar pro Box
8 ½	902585	50 Paar pro Box
9	90259	50 Paar pro Box

1 Paar Handschuh pro gasdichter Folie

50 Paar pro Box

4 Boxen pro Karton

## Physikalische Eigenschaften &

### Technische Daten

Hergestellt durch unser Know-How, erfüllt der Element OP-Handschuh von Finessis® alle erforderlichen EN-Normen einschließlich derer für physikalische Größen<sup>1</sup> und Eigenschaften<sup>2</sup>, Dichtigkeit<sup>3</sup>, sowie chemische Durchdringung und Durchdringung von Mikroorganismen<sup>4</sup>.

#### Einzelheiten auf Anfrage erhältlich

- **Material:** Synthetisches Polyisopren mit Donning-Behandlung
- **Puderfrei:** Grenzwert für Puderreste < 2 mg pro Handschuh<sup>5</sup>
- **Farbe:** Fliederfarben
- **Abmessungen**  
**Nennlänge:** 12,2"/310 mm  
**Dicke an den Fingerspitzen:** 0,26 - 0,28 mm
- **Eigenschaften (vor Alterung):**  
**Dehnbarkeit:** ≥ 17 MPa  
**Belastung bei 500% Ausdehnung (Modulus):** ≤ 7.0 Mpa  
**Maximale Ausdehnung (Elastizität):** ≥ 650%
- **Durchstoßfestigkeit (Bündchen):** ≥ 5N<sup>6</sup>
- **Dichtigkeit:** AQL 0,40
- **Sterilisation mittels Elektronenstrahl:** > 25 kGy
- **Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

#### Fußnote:

<sup>1</sup> Gemäß EN 455-2

<sup>2</sup> Gemäß EN 455-2

<sup>3</sup> Gemäß EN 455-1

<sup>4</sup> Gemäß EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3 und EN 420

<sup>5</sup> Gemäß ASTM D 6124

<sup>6</sup> Gemäß AS/NZS 4179

**Rösner-Mautby Meditrade GmbH**

Medipark 1, 83088 Kiefersfelden / Deutschland, [www.meditrade.de](http://www.meditrade.de)