

Hochwertige OP-Handschuhe: Eine globale Perspektive



95%

der Chirurgen haben bereits selbst einer **Nadelstichverletzung** erlitten oder bei einem Kollegen beobachtet.¹

2 Millionen

Nadelstichverletzungen treten jedes Jahr unter medizinischen Fachkräften auf, die zu einer steigenden Exposition gegenüber Hepatitis B, Hepatitis C, HIV und anderen durch Blut übertragbaren Virusinfektionen führen.²

93%

der Chirurgen sind der Meinung, dass **hochwertige OP-Handschuhe das Risiko verringern**, durch Blut übertragbaren Viren ausgesetzt zu sein.¹

83%

der Chirurgen fühlen sich durch das Tragen von Hochwertigen OP-Handschuhen **vor Nadelstichverletzungen besser geschützt**¹

87%

der Chirurgen sind sich einig, **dass das Versagen von OP-Handschuhen das Expositionsrisiko** gegenüber durch Blut übertragbaren Viruserkrankungen erhöht.¹

92%

der Chirurgen sind sich einig, dass **hochwertige OP-Handschuhe die Sicherheit von Ärzten** im OP-Saal verbessern.¹



89% der Chirurgen sind der Meinung, dass **hochwertige OP-Handschuhe die Patientensicherheit** im OP-Saal verbessern.¹



76% der Chirurgen teilen die Auffassung, dass das **Versagen von OP-Handschuhen das Risiko von postoperativen Infektionen erhöht**.¹



81% der Chirurgen sind sich einig: hochwertige OP-Handschuhe können sich **positiv auf das allgemeine Behandlungsergebnis auswirken**.¹

Schon gewusst?

Hochwertige OP-Handschuhe bedeuten weniger Ausfälle.³

Eine Studie hat gezeigt, dass die Fehlerwahrscheinlichkeit bei OP-Handschuhen anderer Marken um das 3,5-fache höher ist als bei Biogel® Handschuhen.³

Eine hervorragende taktile Sensibilität ist die wichtigste Eigenschaft hochwertiger OP-Handschuhe,¹ gefolgt von einer perfekten Passform, Haptik und Komfort.¹

1. Survey conducted by SERMO. 510 actively practicing UK, US, German, Swedish, Japanese and Australian surgeons responded to a survey on the importance of surgical gloves. April 2019.

2. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4145516/>

3. In Use Surgical Gloves Failure Rate Comparison. Study G009-005. 2009. Data on file.

Die SERMO Umfrage:

Mölnlycke® ist eines der führenden globalen Unternehmen für medizinische Lösungen. Unser Anliegen ist es, die Gesundheitsversorgung weltweit zu verbessern. Im April 2019 hat Mölnlycke eine erste Umfrage in Auftrag gegeben, durchgeführt von SERMO - dem größten sozialen Netzwerk für Ärzte weltweit.

In der Umfrage wurden die Meinungen von 510 praktizierenden Ärzten verschiedener Fachgebiete gesammelt, die aus 6 verschiedenen Ländern kamen: UK, US, Deutschland, Australien, Japan und Schweden. Die top drei chirurgischen Fachgebiete der Umfrageteilnehmer waren:

- Orthopädie (32,5%)
- Allgemein Chirurgie (32 %)
- plastische und rekonstruktive Chirurgie (9,6%)