

# Handschuhe aus!

Wann medizinische Einmalhandschuhe im Dentalbereich nicht erforderlich sind

## Wann nicht?

Handschuhe sind nicht zwingend nötig, wenn kein Risiko einer hohen Exposition mit Blut, Speichel, Schleimhäuten, Wunden oder kontaminierter Umgebung besteht.

### Direkter Patientenkontakt

- Anamnese- oder Aufklärungsgespräch
- Positionieren des Patienten
- Extraorale Inspektion
- Anlegen eines Lätzchens

### Indirekter Patientenkontakt

- Berühren von Einrichtungsgegenständen
- Bedienen elektronischer Geräte
- Vorbereiten von Materialien
- Dokumentationsaufgaben

## Warum nicht?

Unnötiges Handschuhtragen ...

- ... verschlechtert die Händehygiene Compliance und trägt so zur Verbreitung nosokomialer Infektionen bei.
- ... verschlechtert die zwischenmenschliche Beziehung.
- ... führt zu Hautschäden durch feuchte Kammern.
- ... erhöht das Aufkommen von überflüssigem Abfall.

**Weitere Tätigkeiten:** Einrichten des Behandlungsplatzes, Büro-/administrative Tätigkeiten, Öffnen eines Schrank/einer Schublade

**Quellen:** 1. RKI, Epid Bull 2024;10:6-9. 2. WHO (2009) Glove Use Information Leaflet. 3. Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin, Hygieneleitfaden (2024). 4. Fuller et al. (2011) ICH, 32(12):1194-9.

# Handschuhe an!

Wann medizinische Einmalhandschuhe im Dentalbereich erforderlich sind

## Wann?

Handschuhe sind nötig, wenn das Risiko einer hohen Exposition mit Blut, Speichel, Schleimhäuten, Wunden oder kontaminierter Umgebung besteht.

### Direkter Patientenkontakt

- Untersuchung der Mundhöhle
- Füllungsbehandlungen
- Durchführung chirurgischer Eingriffe\*
- Anwesenheit hoch infektiöser Pathogene

### Indirekter Patientenkontakt

- Umgang mit kontaminierten Instrumenten/Materialien
- Reinigung/Desinfektion kontaminierter Oberflächen\*\*
- Umgang mit infektiösem Material/Chemikalien\*\*
- Umgang mit med. Abfall\*\*

Hinweis: PPE-Verordnung beachten.

## Warum?

Zum Schutz vor potenziell pathogenen Krankheitserregern

Bitte beachten:

1. Bei Perforation und/oder Kontamination der Handschuhe ist ein Wechsel der Handschuhe indiziert, um Keimverschleppung zu verhindern.
2. Handschuhtragen ersetzt nicht die Händedesinfektion.
3. Handschuhkontakt mit dem eigenen Gesicht/Haar vermeiden.

**Weitere Tätigkeiten:** Prophylaxe, Endodontie, Prothetik

\*Bei chirurgischen Eingriffen sind sterile Einmalhandschuhe der Klasse IIa zu verwenden. \*\*Chemikalienbeständigkeit und Schutz gegen Mikroorganismen getestet nach EN ISO 374-1 und -2, EN ISO 374-4 und -5, EN 16523-1, ausgewiesen als Personal Protective Equipment nach PPE Regulation (EU) 2016/425 und EN ISO 21420.

**Quellen:** 1. RKI, Epid Bull 2024;10:6-9. 2. WHO (2009) Glove Use Information Leaflet. 3. Deutscher Arbeitskreis für Hygiene in der Zahnmedizin, Hygieneleitfaden (2024).

