

## Wegweiser

### Gesamtinhalt



Wegweiser  
Gesamtinhalt  
Vorwort  
Autorenverzeichnis  
Literaturverzeichnis  
Benutzerhinweise  
Abkürzungsverzeichnis  
Glossar  
Hilfreiche Links  
Frage-Antwort-Service  
Benutzerhinweise CD-ROM

### CD Arbeitshilfen und Vorlagen



Inhalt der CD-ROM  
Allgemeine Arbeitshilfen und Checklisten  
Arbeits- und Verfahrensanweisungen  
Vorlagen für die Gefährdungsbeurteilung  
Vorlagen für Aushänge

### 1 Einführung

- 1.1 Inhalt
- 1.2 Rechtliche Grundlagen – warum muss ich mich um Arbeits- und Gesundheitsschutz in meinem Dentallabor kümmern?
- 1.3 Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes – das Betreuungssystem
- 1.4 Die Gefährdungsbeurteilung – was ist das?
- 1.5 Die Betriebsanweisung – was ist das?
- 1.6 Die Unterweisung – was ist das?

### 2 Anforderungen an die Hygiene im zahntechnischen Labor

- 2.1 Inhalt
- 2.2 Der Hygieneplan
- 2.3 Desinfektions- und Reinigungsverfahren – Arbeitsabläufe/Maßnahmen
- 2.4 Der Desinfektionsplatz und weitere räumliche und organisatorische Anforderungen
- 2.5 Die häufigsten Mängel bei der Hygiene im zahntechnischen Labor

---

### **3 Gefährdungen und Anforderungen an den Arbeitsschutz im zahntechnischen Labor**

- 3.1 Inhalt
- 3.2 Organisation des Arbeitsschutzes im Labor
- 3.3 Ausstattung des Labors
- 3.4 Arbeitseingang
- 3.5 Arbeitsvorbereitung
- 3.6 Physikalische Einwirkungen
- 3.7 Herstellung von Kronen/Modellguss
- 3.8 Verarbeitung von Keramik
- 3.9 Verarbeitung von Kunststoff
- 3.10 Verarbeitung von Zirkonoxid
- 3.11 Gefahrstoffe
- 3.12 Arbeitsgase: Transport, Lagerung und Versorgungsleitungen
- 3.13 Laser
- 3.14 Sonstiges

### **4 Die Muster-Gefährdungsbeurteilung**

- 4.1 Inhalt
- GB1 Deckblatt
- GB2 Organisation des Arbeitsschutzes im Labor
- GB3 Ausstattung des Labors
- GB4 Arbeitseingang
- GB5 Arbeitsvorbereitung
- GB6 Physikalische Einwirkungen
- GB7 Herstellung von Kronen/Modellguss
- GB8 Verarbeitung von Keramik
- GB9 Verarbeitung von Kunststoff
- GB10 Verarbeitung von Zirkonoxid
- GB11 Gefahrstoffe
- GB12 Arbeitsgase: Transport, Lagerung und Versorgungsleitungen
- GB13 Laser
- GB14 Sonstiges