

## Anhang - Materialliste

---

Für die im Buch geschilderten Arbeitsabläufe werden nachfolgend aufgelistete Materialien und Geräte verwendet

---

- Artikulator
  - SAM3 Artikulator ART 531

---
- Artikulatorzubehör
  - Axiosplit-Sockelplatte ASP 530, 435, 582
  - Montageplatte für Axiosplit ASP 425
  - Inzisaltisch, einstellbar ART 260
  - Inzisalstift III PM, mikroverstellbar ART 533
  - Kondylarbahneinsätze ART 540

---
- Artikulation
  - Spezialartikulationsgips – Arti-Plaster von Dentona
  - Noppenfolie
  - Hartklebewachs – Deiberit 502 von Siladent

---
- Kieferrelationsbestimmung
  - Bissregistriermaterial, plastisch – SS-White Impressionpaste
  - lichthärtender Kunststoff für die Okklusionsplatte – Megatray von Megadenta

---
- Isolierflüssigkeit – Microfilm von Kerr

---

- Okklusionsprüfung
  - Hanel-Folie, einseitig belegt, 12 µ, grün, rot
  - Bausch Gnatho-Film, einseitig belegt, 16 µ, blau
  - Hanel Shimstock-Folie, 8µ

---
- Abformung
  - Rim-Lock Abformlöffel
  - Systoloid Hydrocolloid

---
- Modellherstellung
  - Klasse 4 Gips, Esthetic-Rock 285 von Dentona
  - Sockel-Plaster GT160 von Dentona
  - Parallel-Stufenpin mit Hülse von SAM

---
- Schienenmaterial
  - Kunststoff für Provisorien – Tempron von GC

---
- Computergestützte Bewegungsaufzeichnung
  - String Condylcomp LR3 von Dentron

---
- Formblätter
  - CMD Anamnesebogen – von Christiansen
  - Formblatt Okklusopathie – von Christiansen

---

Nachfolgend einige Bezugsquellen:

[www.bauschdental.com](http://www.bauschdental.com)

[www.boesedental.de](http://www.boesedental.de)

[www.cmd-compact.de](http://www.cmd-compact.de)

[www.dentona.de](http://www.dentona.de)

[www.dentron.com](http://www.dentron.com)

[www.megadenta.de](http://www.megadenta.de)