

Informationen zur UKPS auf einer Seite komprimiert

Gutes UKPS Produkt

- Kräfteverteilung → Zähne und Zahnbogen körperlich umfassen
- Individuelle therapeutische Lage gemäss Protrusionsregistrar
- Mundöffnung mit Gleitebene möglichst frei
- Gleitebene Winkel 90°-110°
- Zirkulärer Aufbiss
- In Titrationsphase justierbar
- Personalisierbar
- Laterotrusion möglich (0-5 mm)
- Bruchfest
- Grazil
- Design individualisierbar
- Reproduzierbarkeit
- Neuster Stand der Forschung

Der Patient

- Abklärung OSAS/Ronchopathie
- Guter Zahnstatus
- Ganzheitlich erfassen resp. Dysgnathien erkennen und Rückschlüsse ziehen
- Begleiten und Nachkontrolle OSAS / UKPS

Messungen in Millimeter

- Max. Protrusion
 - Overjet plus Protrusion
- Max. Retrusion
 - Retrusion minus Overjet
- Max. Mundöffnung (Incisiven)
- MiLi Abweichung in Zentrik
- MiLi Abweichung in Protrusion

Protrusionsregistrar

- Sagittal → 50% der max. Protrusion
- Vertikal → mind. 4 mm Bissöffnung intermaxillär (Tiefbiss / Okklusionskurve)
- Horizontal → Mittellinie beachten
- Protrusionsregistrar soll vom Patienten als angenehm empfunden werden
- Registrar vestibulär reduzieren und im Mund kontrollieren

Bussmann Orthodontie-Labor AG

- Dachmarke SomnoSwiss[®]
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Schlafmedizin
- Interdisziplinär verbindend
- Dienstleistungsorientiert
- Unabhängiges Schweizer Labor