

# UTS 3D

Universal-Transferbogen-System



Im Handumdrehen  
zum schnellen Erfolg.

# UTS 3D

## Universal-Transferbogen-System

UTS 3D – Das Übertragungssystem eignet sich für die schädel-/gelenkbezogene Modellübertragung der Kiefermodelle in Artikulatoren.

### Besonderheiten und Nutzen:

#### ① 3D-Registriergelenk

Mit dem neuen 3D-Registriergelenk können die Registrierdaten mit nur einer Knebelschraube im Handumdrehen innerhalb von Sekunden fixiert werden.

#### ② Höhenverstellbare Nasenstütze

Durch die verstellbare Nasenstütze kann der UTS 3D beim Patienten universell sowohl nach der Camperschen Ebene (CE) als auch nach der Frankfurter Horizontalen (FH) angelegt werden.

#### ③ Höhenverstellbare Ohrpelotten

Mittels der höhenverstellbaren Ohrpelotten können mit dem Transferbogen auch koordinatenbezogene Modellübertragungen durchgeführt werden.

#### ④ Kohlefaser-Seitenarme

Die Kohlefaser-Seitenarme verringern das Gewicht des Grundbogens und erhöhen somit den Tragekomfort während der Registrierung für den Patienten.

#### ⑤ Nasenstütze mit Nasenpolster

Der Tragekomfort wird durch das Nasenpolster beim Patienten wesentlich erhöht.



### Technische Daten:

- Gewicht Transferbogen 188 g
- Gewicht 3D-Registriergelenk 94 g
- Verstellweg Ohrpelotten-Distanz lang 85 – 155 mm
- Verstellweg Ohrpelotten-Distanz kurz 105 – 175 mm

### Lieferform:

- 1 Grundbogen
- 1 höhenverstellbare Nasenstütze
- 1 Nasenpolsterset grün
- 1 Nasenpolsterset blau
- 2 höhenverstellbare Ohrpelotten
- 1 3D-Registriergelenk
- 1 3D-Bissgabel
- 1 Referenzpunktzeiger



### Zubehör:

- höhenverstellbare „Stützstifte Typ 2“



**Virtual® CADbite Registration**, das ideale Material für die Bissgabelregistrierung.



Dies ist ein Produkt aus unserer Kategorie Festsitzende Prothetik. Produkte aus dieser Kategorie sind jeweils optimal aufeinander abgestimmt.