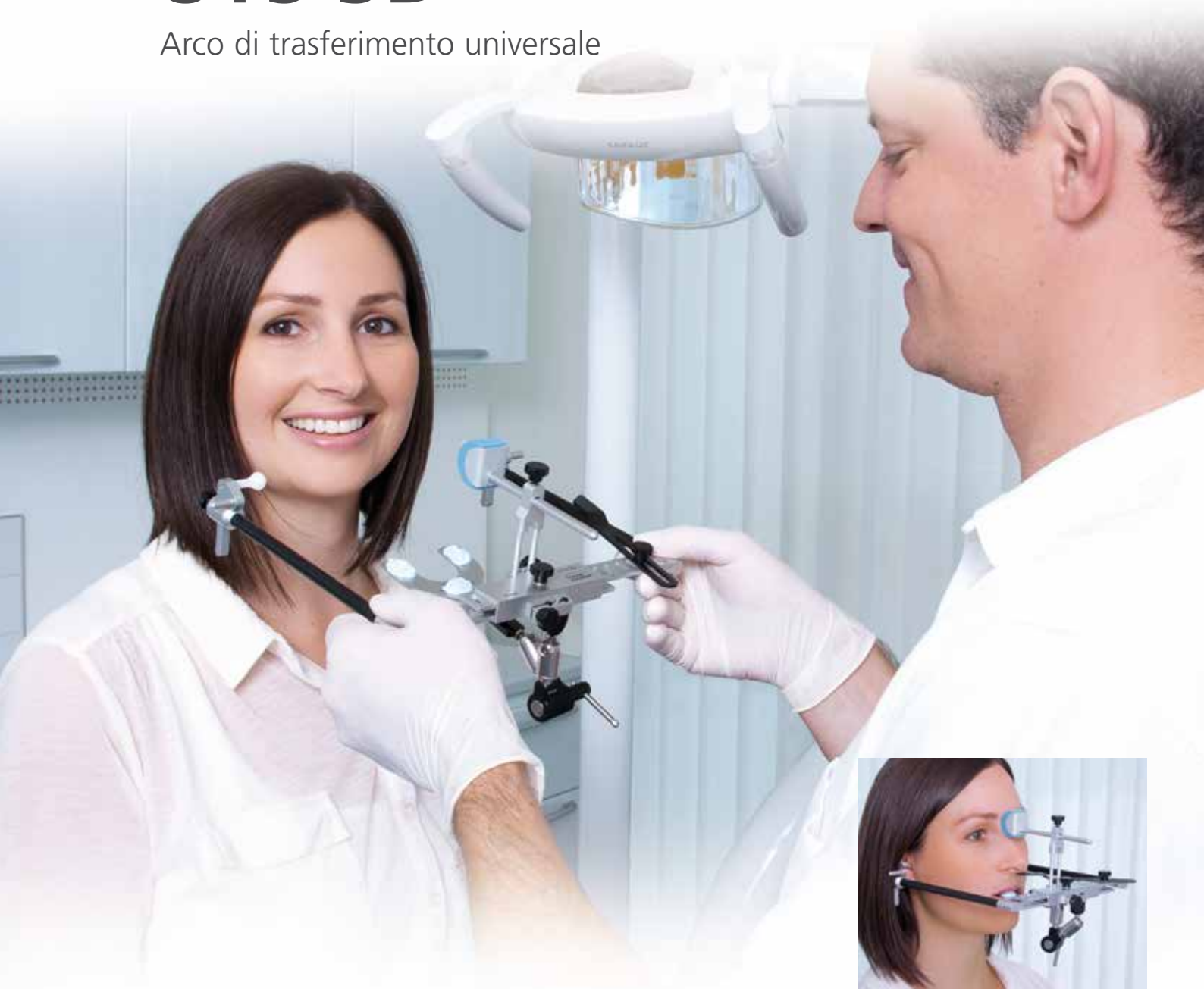


UTS 3D

Arco di trasferimento universale



In un attimo
al rapido successo.

UTS 3D

Arco di trasferimento universale

UTS 3D – Il sistema di trasferimento indicato per l'orientamento dei modelli in articolatore secondo le coordinate craniche.

Vantaggi:

- ① Snodo di registrazione 3D**
Con il nuovo snodo di registrazione 3D si possono fissare i dati di registrazione in pochi secondi con una sola vite a testa cilindrica.
- ② Supporto nasale regolabile in altezza**
Grazie al supporto nasale regolabile verticalmente, l'UTS 3D può essere utilizzato sul paziente universalmente sia secondo il piano di Camper (CE) che secondo il piano orizzontale di Francoforte (FH).
- ③ Ogive auricolari regolabili verticalmente**
Mediante le ogive auricolari regolabili verticalmente, con l'arco di trasferimento possono essere eseguiti inoltre trasferimenti di modelli secondo le coordinate craniche sul piano sagittale-mediano.
- ④ Bracci laterali in fibra di carbonio**
Diminuiscono il peso dell'arco base, aumentando il confort per il paziente durante la registrazione.
- ⑤ Supporto alla glabella con cuscinetto nasale**
Grazie al cuscinetto nasale, il confort per il paziente è ottimizzato.



Dati tecnici:

- Peso Arco di trasferimento 188 g
- Peso snodo di registrazione 94 g
- Regolazione della distanza lunga delle ogive auricolari: 85 – 155 mm
- Regolazione della distanza corta delle ogive auricolari: 105 – 175 mm

Confezionamento:

- 1 Arco di trasferimento
- 1 Supporto nasale regolabile verticalmente
- 1 Set cuscinetti nasali verdi
- 1 Set cuscinetti nasali blu
- 2 Ogive auricolari regolabili verticalmente
- 1 Snodo di registrazione 3D
- 1 forchetta di occlusione 3D
- 1 Indicatore del punto di riferimento



Accessori:

- Perni di sostegno regolabili verticalmente tipo 2



Virtual® CADbite Registration,
il materiale ideale per la
registrazione con forchetta
occlusale.



Questo è un prodotto della
categoria Protesi fissa. I prodotti di
questa categoria sono calibrati in
modo ottimale fra di loro.