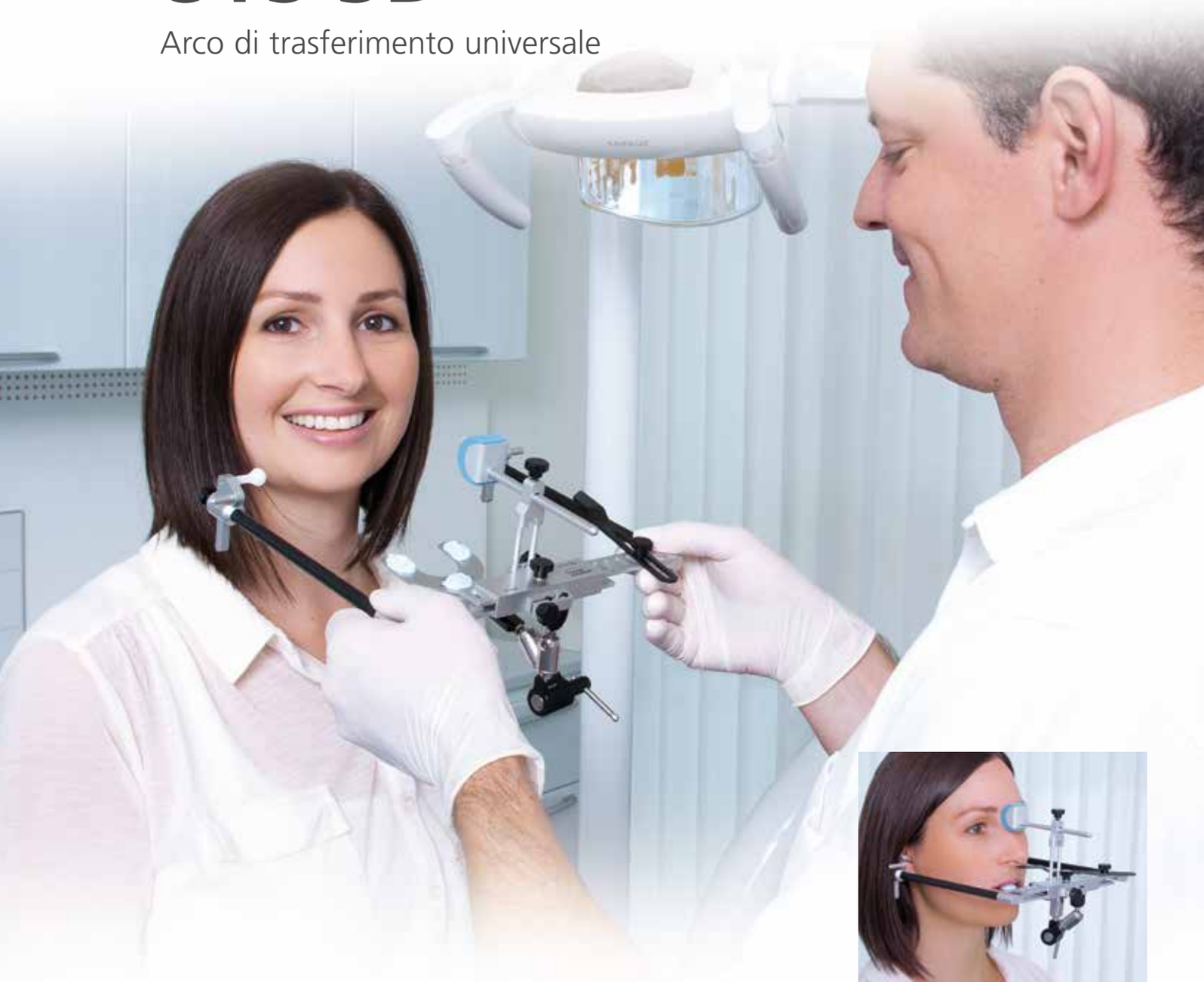


UTS 3D

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 3D 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.