

Istruzioni d'uso

Per il trasferimento diretto di strumenti di altra fabbricazione (arco facciale) nell'articolatore CANDULOR con Adapter per arco facciale e supporto per arco facciale.

Girrbach® Arco facciale



UTS Arco di trasferimento Ivoclar Vivadent



Portare l'articolatore in posizione zero

- Regolare l'inclinazione del piano condilare su 0°.
- Chiudere la centrica.
- Rimuovere il perno verticale, il supporto per perno verticale ed il piatto incisale, quindi montare il supporto per arco facciale.
- I perni arbitrari vengono inseriti nell'adattatore dell'arco facciale (vedi fig.) e quindi montati sull'articolatore.



Portare l'articolatore in posizione zero

- Regolare l'inclinazione del piano condilare su 0°.
- Chiudere la centrica.
- Rimuovere il perno verticale, il supporto per perno verticale ed il piatto incisale, quindi montare il supporto per arco facciale.
- I perni arbitrari vengono inseriti nell'adattatore dell'arco facciale (vedi fig.) e quindi montati sull'articolatore.

È possibile un trasferimento sia assiale che arbitrario!!

Assiale:

- I perni dell'asse sull'arco facciale devono essere orientati verso il centro. I perni dell'asse vengono applicati sull'articolatore sul centro dell'asse.

Arbitrario:

- Orientare le ogive auricolari verso il centro.
- Inserire l'arco facciale nei fori delle ogive auricolari del perno arbitrario.
- Orientare l'arco facciale parallelamente al piano del tavolo tramite il supporto per arco facciale.

È possibile un trasferimento sia assiale che arbitrario!!

Assiale:

- I perni dell'asse sull'arco facciale devono essere orientati verso il centro. I perni dell'asse vengono applicati sull'articolatore sul centro dell'asse.

Arbitrario:

- Orientare le ogive auricolari verso il centro.
- Inserire l'arco facciale nei fori delle ogive auricolari del perno arbitrario.
- Inserire l'arco facciale nei fori delle ogive auricolari del perno arbitrario.

Gessatura del modello superiore

- Inserire nell'arco facciale il supporto per forcella occlusale con la forcella occlusale.
- La forcella occlusale viene supportata dai **portastrumenti CANDULOR con il piano di posizione.**
- Posizionare il modello superiore sulla forcella occlusale. Controllare ed eventualmente correggere lo spazio a disposizione verso la parte superiore dell'articolatore.
- Fissare il modello superiore con cera.
- Applicare gesso per articolazione sulla piastra superiore del modello e sul modello superiore, quindi chiudere cautamente la branca superiore dell'articolatore.

Regolare l'inclinazione condilare secondo il piano di Camper o di Francoforte!

Valore medio: CE 30° / FH 45°

Gessatura del modello superiore

- Inserire nell'arco facciale il supporto per forcella occlusale con la forcella occlusale.
- La forcella occlusale viene supportata dai **portastrumenti CANDULOR con il piano di posizione.**
- Posizionare il modello superiore sulla forcella occlusale. Controllare ed eventualmente correggere lo spazio a disposizione verso la parte superiore dell'articolatore.
- Fissare il modello superiore con cera.
- Applicare gesso per articolazione sulla piastra superiore del modello e sul modello superiore, quindi chiudere cautamente la branca superiore dell'articolatore.

Regolare l'inclinazione condilare secondo il piano di Camper o di Francoforte!

Valore medio: CE 30° / FH 45°

Axioquick® SAM



Portare l'articolatore in posizione 0

- Regolare l'inclinazione condilare a 0°.
- Chiudere la centrica.
- Togliere il perno verticale, il supporto per perno verticale ed il piatto incisale e montare il supporto per arco facciale.
- I perni arbitrari vengono inseriti nell' adattatore dell'arco facciale (vedi fig.) e quindi montati sull'articolatore.



- Orientare le ogive auricolari verso il centro.
- Inserire l'arco facciale nei fori delle ogive auricolari del perno arbitrario.
- Orientare l'arco facciale parallelamente al piano del tavolo tramite il supporto per arco facciale.

Gessatura del modello superiore

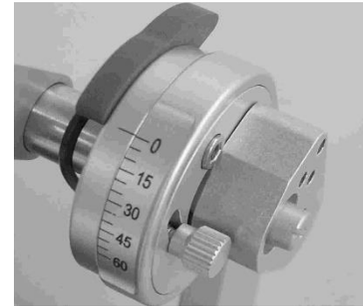
- Inserire nell'arco facciale il supporto per forcella oclusale con la forcella oclusale.
- La forcella oclusale viene supportata dal **portastrumenti CANDULOR con il piano di posizione**.
- Posizionare il modello superiore sulla forcella oclusale. Controllare ed eventualmente correggere lo spazio a disposizione verso la parte superiore dell'articolatore.
- Fissare il modello superiore con cera.
- Applicare gesso per articolazione sulla piastra superiore del modello e sul modello superiore, quindi chiudere cautamente la branca superiore dell'articolatore.

Regolare l'inclinazione condilare secondo il piano di Camper o di Francoforte!

Valore medio: CE 30° / FH 45°



ARCUS® KAVO



Portare l'articolatore in posizione 0

- Regolare l'inclinazione condilare a 0°.
- Chiudere la centrica.
- Togliere il perno verticale, il supporto per perno verticale ed il piatto incisale e montare il supporto per arco facciale.
- I perni arbitrari vengono inseriti nell' adattatore dell'arco facciale (vedi fig.) e quindi montati sull'articolatore.



- Orientare le ogive auricolari verso il centro.
- Inserire l'arco facciale nei fori delle ogive auricolari del perno arbitrario.
- Orientare l'arco facciale parallelamente al piano del tavolo tramite il supporto per arco facciale.
- Inserire nell'arco facciale il supporto per forcella oclusale con la forcella oclusale.
- Gessare la forcella oclusale sul **portastrumenti CANDULOR con il piano di posizione**.
- Staccare l'arco facciale con supporto per forcella oclusale dall'articolatore.
- Montare il perno verticale, il supporto per perno verticale ed il piatto incisale e portarlo in posizione 0.

Gessatura del modello superiore

- Posizionare il modello superiore sulla forcella oclusale. Controllare ed eventualmente correggere lo spazio a disposizione verso la parte superiore dell'articolatore.
- Fissare il modello superiore con cera.
- Applicare gesso per articolazione sulla piastra superiore del modello e sul modello superiore, quindi chiudere cautamente la branca superiore dell'articolatore.

Regolare l'inclinazione condilare secondo il piano di Camper o di Francoforte!

Valore medio: CE 30° / FH 45°

