UTS 3D



Resultados rápidos en un sencillo proceso



UTS 3D

Sistema de Transferencia Universal

UTS 3D — el sistema de transferencia se usa para precisar la orientación del modelo en relación con el cráneo y la mandíbula en el articulador.

Características y beneficios:

1) Conector de registro 3D

Con el nuevo conector de registro en 3D, los datos del registro pueden fijarse con un solo pasador en tan sólo pocos segundos.

2 Horquilla de mordida ajustable

Debido a su sistema ajustable, el UTS 3D puede ser utilizado universalmente tanto para planos de referencia Camper (CP) como para planos de referencia Horizontales (FH).

3 Auriculares ajustables

Por medio de los auriculares de altura ajustables, el conector está especialmente indicado para la transferencia del modelo de coordinación relacionada.

(4) Brazos laterales de fibra de carbono

Los brazos laterales hechos de fibras de carbono reducen el peso del arco básico y permiten así que el sistema sea más cómodo para usar por los pacientes durante el registro.

5 Pieza de apoyo nasal

El apoyo nasal mejora considerablemente la comodidad para el paciente.



Virtual[®] CADbite Registration, El material ideal para el registro en la horquilla de mordida.



Datos técnicos:

- Peso del arco de transferencia 188 g.
- Peso del conector 3D de transferencia 3D 94 g.
- Rango de fijación de la distancia larga de los auriculares 85–155 mm
- Rango de fijación de la distancia corta de los auriculares 105–175 mm

Formato de suministro:

- 1 arco básico
- 1 barra nasal de altura ajustable
- 1 set de almohadillas, verdes
- 1 set de almohadillas, azules
- 2 piezas auriculares de altura ajustables
- 1 conector 3D arco-horquilla
- 1 horquilla de mordida 3D
- 1 indicador de punto de referencia

Accesorios:

• Espigas de apoyo UTS tipo 2



Este producto forma parte de la Categoría de productos Prótesis Fija. Todos los productos de esta categoría están óptimamente coordinados entre sí.

