

**STRATOS**<sup>®</sup>  
ARTICULADORES

STRATOS<sup>®</sup>



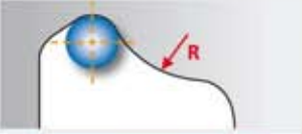
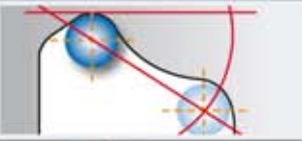
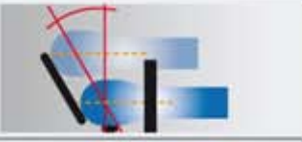
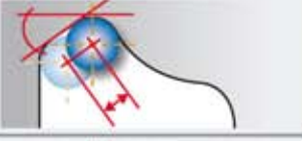
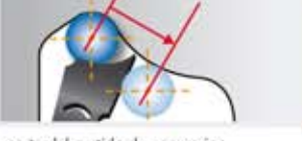
PRECISIÓN  
FUNCIÓN  
DISEÑO

**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation

# DISEÑO CONTRASTADO – NUEVA TECNOLOGÍA

## STRATOS®

### ARTICULACIONES DEL STRATOS 300

		Stratos 300
Curvatura de la vía condilar		Radio 12,5
Movimiento de protrusión		0 - 60°, ajustable
Movimiento de Bennett		0 - 30°, ajustable
Movimiento de retrusión		35° / 0 - 2 mm, ajustable
Ajuste de desplazamiento lateral		0 - 1.5 mm, ajustable
Desplazamiento protusivo de la céntrica		0 - 4 mm, ajustable

\*Los elementos de protrusión están disponibles por separado o como parte del surtido de accesorios "personalizado".



Biblioteca de imágenes Dusseldorf, Alemania

#### Científico

El Stratos combina las experiencias de universidades reconocidas, dentistas y protésicos dentales. En diferentes estudios se obtuvieron importantes resultados que posteriormente han sido incorporados en el articulador.



#### Funcional

Para desarrollar el Stratos se utilizaron los últimos métodos de construcción (CAD). Con ayuda de numerosas simulaciones por ordenador se optimizaron adicionalmente las características de manejo y su funcionalidad.



#### Preciso

Los avanzados métodos de producción (CAM) utilizados y las coherentes inspecciones de calidad realizadas con dispositivos de medición 3D de alta precisión durante y después de la fabricación garantizan la precisión del Stratos.



#### Contrastado

Los intensos ensayos de durabilidad (15.000 ciclos de movimiento) con ayuda de dispositivos de prueba especialmente desarrollados documentan la calidad y la durabilidad del Stratos.

# STRATOS 300

## EL ARTICULADOR SEMIAJUSTABLE DE PRECISION

El Stratos 300 es un avanzado articulador de precisión con opciones de ajuste individualizadas. Al disponer de una amplia gama de variaciones, representa la base óptima para realizar simulaciones funcionales exactas para prótesis exigentes de alta calidad.

### Indicaciones:

Prótesis removibles, sistema BPS, coronas y puentes fijos, prótesis soportadas por implante, diagnóstico funcional



# ALTA CALIDAD VERSÁTIL FLEXIBLE



## Espiga incisal

La espiga, cuya altura puede ajustarse, presenta marcas milimétricas y una posición de ajuste inicial.

## Plato incisal \*

Es intercambiable y está disponible como plato de 0°, de 15°, de 30° y otro individual.

## Conexión

Para soportes articulares de registro CP y FH.

## PUNTOS FUERTES

### ■ Ajuste del ángulo de Bennett



### ■ ■ Fijación de céntrica



### ■ ■ ■ Desplazamiento protrusivo



### ■ ■ ■ ■ Tope de apertura a 120°



### ■ ■ ■ ■ ■ Ajuste de desplazamiento lateral



\* no incluido de forma estándar

# CLÍNICA Y TÉCNICAMENTE CONVINCENTE

# STRATOS®

## Presentación elegante

El Stratos es la base óptima para las restauraciones protésicas de alta calidad. Con este avanzado articulador se pueden simular y reproducir de forma exacta incluso los patrones más complejos de movimiento funcional.

El recubrimiento de polvo blanco de los componentes produce una sensación de limpieza clínica y de higiene. Los modernos colores plata y oro de los soportes inclinados rompen la formalidad y refuerzan una imagen de articulador de alta calidad. Además, los tres tipos de articuladores se distinguen fácilmente entre sí.

Con Stratos podrá presentar su trabajo a los pacientes de una forma agradable y elegante.

## ODONTOLOGÍA



## Ampliación personalizada

No importa si necesita un sencillo articulador de valor medio para su trabajo diario, un articulador semiajustable o uno personalizado con numerosas opciones: Ivoclar Vivadent siempre le ofrecerá un dispositivo adecuado a sus necesidades.

El diseño intemporal y ergonómico del Stratos le confiere un carácter único. La estructura acreditada con soportes inclinados es una diferencial del articulador y proporciona espacio para disponer de una máxima libertad de movimiento en la zona de trabajo.

Convierta al Stratos en su articulador personal utilizando la amplia gama de accesorios disponible. Su facilidad de uso, eficiencia económica y precisión le entusiasmará.

## TECNOLOGÍA DE LABORATORIO DENTAL



# ACCESORIOS ESTÁNDAR

## "Medio" Surtido de accesorios



### a) Portainstrumentos

Este dispositivo permite fijar la guía horizontal, la placa de orientación, la plantilla de montaje 2D y el soporte de la horquilla de mordida.

### b) Guía horizontal

Para orientar los modelos dentados y edéntulos de acuerdo con el triángulo de Bonwill.

### c) Plantilla de montaje 2D

Para un correcto montaje de los dientes durante la orientación de valores medios utilizando las curvas de Spee y Wilson.

### d) Placa de orientación

Para una orientación fácil con valores medios de modelos dentados de acuerdo con el triángulo de Bonwill.

## „Personalizado“ Surtido de accesorios



### e) Indicador de plano

Indica el plano de referencia durante la orientación personalizada del modelo en el Stratos.

### f) Apoyo de la horquilla

Soporta la horquilla de mordida del arco de transferencia y evita su bajada durante la orientación del modelo en el Stratos.

### g) soporte articular de registro CP

La articulación de registro es suficiente para la orientación del modelo en el Stratos. De esta manera, los dentistas ya no necesitan enviar todo el arco de transferencia a los laboratorios.

### h) Platos incisales de 15°, de 30°, de 0° y plato individual

### i) Surtido de elementos articulados

Elementos de protrusión: 15°, 20°, 25°, 35°, 40°, 45°, 60°  
elementos Bennett: 15°

## Diferentes accesorios



**Plantilla de montaje 3D.**  
Para un montaje correcto de dientes de modelos personalizados junto con el arco de transferencia teniendo en cuenta las curvas de Spee y Wilson.



**Plantilla de montaje Trio**  
Para un correcto montaje de dientes de modelos con valores medios utilizando la línea dental Trio.



**Soporte articular de registro FH**  
Para la transferencia de registros UTS de acuerdo con el plano horizontal de Frankfurt (FH).



**Placas de zócalo**  
Placa de zócalo retentiva con protección de plástico.



**Placa de zócalo magnética**



**Espigas de sujeción ajustables (Tipo II)**  
Para una conexión directa del UTS 3D al Stratos.



**Juego de bandas de goma de la céntrica**  
Estas bandas de goma de la céntrica pueden utilizarse para los Stratos 100, 200, y 300.