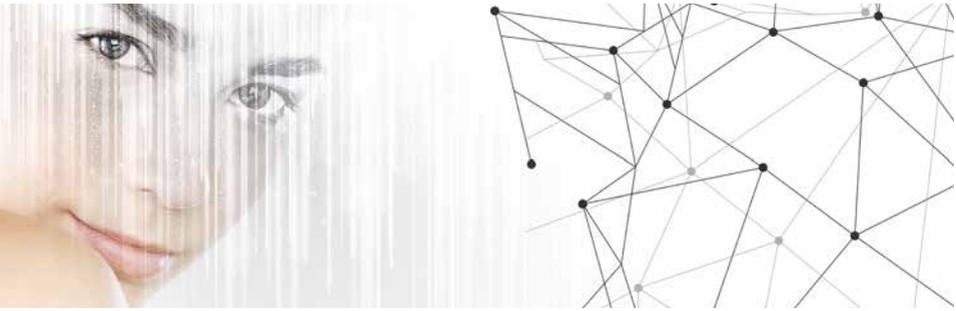


Ortodoncia digital.



DENTAURUM
**ONLINE
SHOP**
shop.dentaurum.com





DENTAURUM
DIGITAL

Plataforma de pedido innovadora para
productos y servicios individuales.





passion and precision.





DENTAUURUM
DIGITAL

Plataforma de pedido innovadora para productos y servicios individuales.

Sistema de 2 alineadores:

Concepto innovador de alineadores para unos resultados óptimos del tratamiento.

» Eficaz | Preciso | Estético | Competente

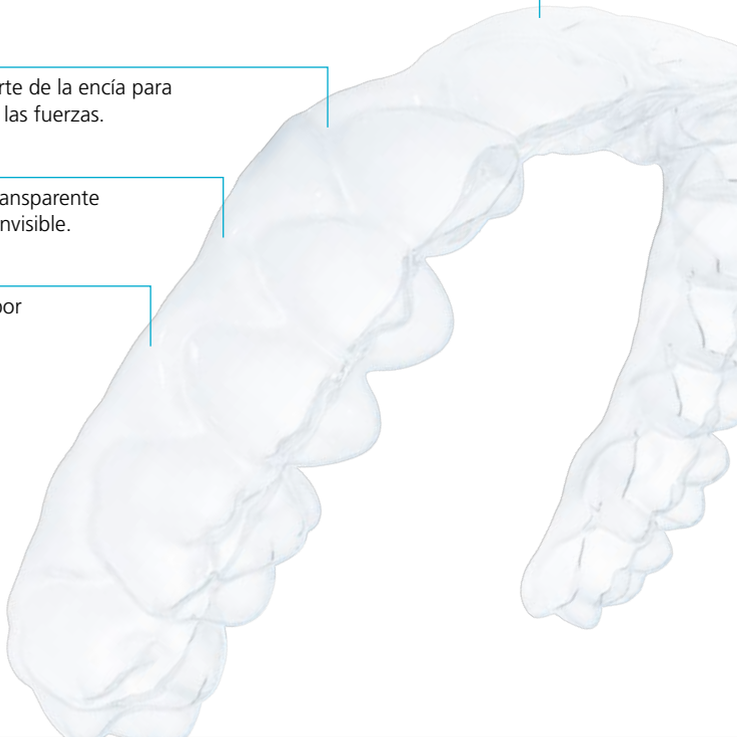




Tratamiento de ortodoncia con alineadores de Dentaurem.

Ventajas:

- » Planificación digital de casos con OnyxCeph^{3TM}.
- » El alineador cubre una parte de la encía para una mejor transmisión de las fuerzas.
- » Material de alineadores transparente para un tratamiento casi invisible.
- » Asesoramiento personal por un equipo especializado.





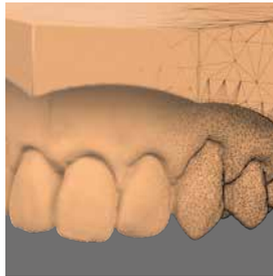
DENTAURUM
DIGITAL

Plataforma de pedido innovadora para productos y servicios individuales.



Impresión de modelos prime4me®.

Los zócalos impresos y modelos de arcadas dentales para la ortodoncia se producen con alta precisión y ofrecen la base ideal para los aparatos de ortodoncia. Como siempre la producción de Dentaurum cumple con sus exigencias de calidad: alto estándar industrial de las máquinas y proceso validado con personal altamente cualificado.





prime4me® RETAIN3R ofrece muchas ventajas.

El retenedor diseñado según los deseos del cliente tiene un ajuste perfecto e individual gracias al diseño de construcción único y tridimensional. El diseño digital también hace posible una adaptación a espacios limitados. El material, titanio de grado 5, garantiza la mejor biocompatibilidad. Por ello el prime4me® RETAIN3R es ideal para pacientes con alergias al níquel.

Una vez aprobado el diseño, la réplica exacta del retenedor se fresa del bloque de titanio. Esto supone una mayor comodidad para el paciente ya que el aparato se ajusta con precisión en la zona lingual y las zonas cementadas al ser más pequeñas posibilitan una higiene bucal más sencilla.

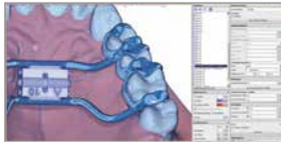




El software de imagen dental.

Con OnyxCeph^{3TM} la empresa Image Instruments se ha convertido en el epítome del software de tratamiento de imágenes dentales. Soluciones integrales de archivo, diagnóstico, planificación de tratamiento y asesoramiento de pacientes está siendo utilizado por cientos en más de 99 países de todo el mundo, con un éxito impresionante.

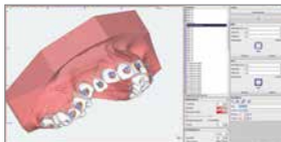
Planificación de tratamientos y campos de aplicación:



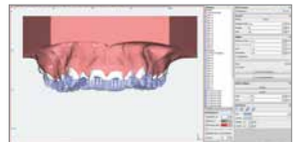
Módulo Ortho Apps 3D



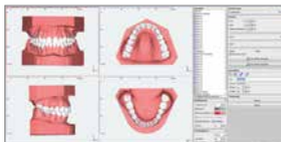
Módulo FA_Bonding 3D



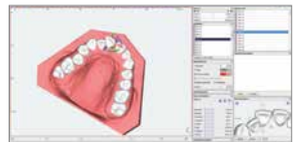
Módulo Kylix 3D



Módulo Bonding Trays 3D



Módulo Retainer 3D



Módulo Aligner 3D

OnyxCeph³™ – Versiones de software y módulos opcionales para una combinación ideal con escáneres de laboratorio o TRIOS.

	Versión de software*	
	3D PRO REF 410-004-00	3D LAB REF 410-005-00
Base de datos SQL		
Licencia de red (clientes concurrentes servidor)	5 1	20 1
Licencia monopuesto (clientes servidor)	1 1	1 1
Imágenes 2D Datos		
Añadir Imagen (incl. interfaz al radiografía digital)	■	■
Ajustar Imagen (clasificar imagen, orientar)	■	■
Clonar Imagen	■	■
Editar (copia)	■	■
Digitalice (análisis cefalométrico)	■	■
Combinar	■	■
Reflejar	■	■
Corrección CO CR	■	■
Simulación de Tratamiento (ortodoncia/cirugía oral y maxilofacial)	■	■
Ricketts V.T.O.	■	■
Comparación de los Diagnósticos	■	■
Copiar Salvar Como Enviar a Mostrar Imprimir	■	■
Imágenes 3D Datos		
Añadir Imagen (incl. extraer DICOM)	■	■
Ajustar Imagen (clasificar imagen, orientar)	■	■
Clonar Imagen	■	■
Digitalice (análisis cefalométrico)	■	■
Combinar	■	■
Reflejar	■	■
Simulación de tratamiento	□	□
Modelo Orientación	■	■
Segmentación	■	■
FA_Bonding	■	■
V.T.O.3D (set-up virtual)	□	■
Wire_Bonding 3D	□	□
Kylix 3D (transferencia indirecta)	■	■
Bonding Trays 3D (transferencia indirecta)	□	□
Bonding Jigs 3D (transferencia indirecta)	■	■
Bracket Erase 3D	□	□
Aligner 3D	□	□
Retainer 3D	□	□
Bite Splint 3D	□	□
Ortho Apps 3D	□	□
Waefer Creation 3D	□	□
TADmatch™	□	□
Exportación 3D (STL,OBJ, ZPR, entre otros)		■
Presentación (diaporama, Media)	■	■
Cartas	■	■
Formas (DHTML)	■	■
Navegador interno	■	■
Papelera (Lost & Found)	■	■
Web Reporte	■	■
Container Exchange	■	■
Exportación de imagen y resultados	■	■
Enciclopedia de situaciones clínicas	■	■

* más tarifa anual de servicio
 □ componente opcionales contra recargo

Dentaurum Digital



prime4me® Aligner

Tras comprobar sus datos nuestro equipo le sugerirá un paquete apropiado de alineadores.

Designación	REF	Cantidad
prime4me® Aligner smart	430-140-20	1 caso
prime4me® Aligner advanced	430-141-21	1 caso
prime4me® Aligner performance	430-142-21	1 caso

NUEVO



Modelo de base prime4me®

Modelos de bases impresos para la ortodoncia.

REF 430-110-10	1 pieza
----------------	---------



Modelo de arcada prime4me®

Modelos de arcadas impresos para la ortodoncia.

REF 430-110-30	1 pieza
----------------	---------



Pedir ahora:
digital.dentaurum.de

Barniz aislante 3D

Forma una capa aislante entre modelos de resina y Orthocryl® / Orthocryl® LC.
Color: verde

REF 162-801-00

100 ml



prime4me® RETAIN3R maxilar

Excelente ajuste gracias al diseño de construcción tridimensional y la más alta biocompatibilidad: retenedor fresado de titanio grado 5.

Se puede pedir en combinación con prime4me® RETAIN3R: Llave de transferencia prime4me® RETAIN3R para la inserción en el paciente.

REF 430-120-30

1 pieza



prime4me® RETAIN3R mandíbula

Excelente ajuste gracias al diseño de construcción tridimensional y la más alta biocompatibilidad: retenedor fresado de titanio grado 5.

Se puede pedir en combinación con prime4me® RETAIN3R: Llave de transferencia prime4me® RETAIN3R para la inserción en el paciente.

REF 430-120-40

1 pieza



Transfer tray

Llave de transferencia para prime4me® RETAIN3R para la inserción en el paciente.
Sólo puede pedirse junto con prime4me® RETAIN3R.

REF 430-120-90

1 pieza

NUEVO



Modelo de ortodoncia para demostraciones prime4me® RETAIN3R

Para demostrar al paciente.

Lleva montados:

- modelo de base prime4me®
- prime4me® RETAIN3R maxilar
- transfer tray para prime4me® RETAIN3R

REF 892-000-29

1 pieza

NUEVO



Descargue archivos de datos
para ortodoncia digital:



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital



hyrax® click Mini – 7

Tornillo RPE con seguro antirretrogiro click

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
 - limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

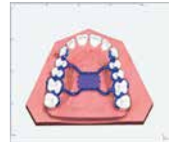
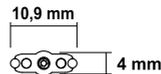
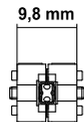
Cuerpo del tornillo: 9,8 mm

Expansión máxima: 7,0 mm

$4 \times \frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-830-12	1 pieza	602-830-32	10 piezas



hyrax® click Medium – 10

Tornillo RPE con seguro antirretrogiro click

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
 - limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

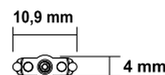
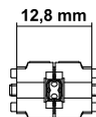
Cuerpo del tornillo: 12,8 mm

Expansión máxima: 10,0 mm

$4 \times \frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-832-12	1 pieza	602-832-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital

hyrax® click Maxi – 12

Tornillo RPE con seguro antirretrogiro click

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
- activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de 1/2 de vuelta
- no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Cuerpo del tornillo: 14,8 mm

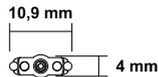
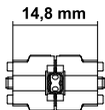
Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/2 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-834-12	1 pieza	602-834-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital



hyrax® Mini – 7

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

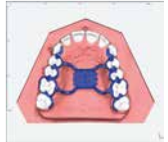
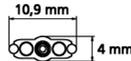
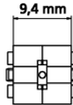
Cuerpo del tornillo: 9,4 mm

Expansión máxima: 7,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-800-12	1 pieza	602-800-32	10 piezas



hyrax® Medium – 10

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

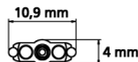
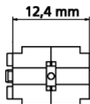
Cuerpo del tornillo: 12,4 mm

Expansión máxima: 10,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-808-12	1 pieza	602-808-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital

hyrax® Maxi – 12

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Cuerpo del tornillo: 14,4 mm

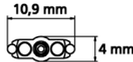
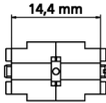
Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-811-12	1 pieza	602-811-32	10 piezas



hyrax® neo Mini – 7

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión (no activa)
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- diseño optimizado para TAD
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

Paquetes (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Cuerpo del tornillo: 11,2 mm

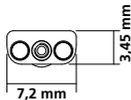
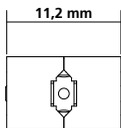
Expansión máxima: 7,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-845-12	1 pieza	602-845-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital



hyrax® neo Medium – 10

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión (no activa)
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- diseño optimizado para TAD
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

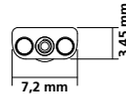
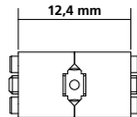
Cuerpo del tornillo: 12,4 mm

Expansión máxima: 10,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-846-12	1 pieza	602-846-32	10 piezas



hyrax® neo Maxi – 12

Tornillo RPE

Para la disyunción de la sutura mediopalatina mediante un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión (no activa)
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- diseño optimizado para TAD
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

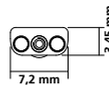
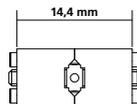
Cuerpo del tornillo: 14,4 mm

Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-847-12	1 pieza	602-847-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital

Titan hyrax® Maxi – 12

Tornillo RPE de titanio

Para la expansión palatina mediante un aparato fijo.

El anclaje en los dientes se efectúa mediante una férula de titanio soldada con láser o alternativamente con una férula acrílica de Orthocryl®.

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Cuerpo del tornillo: 14,4 mm

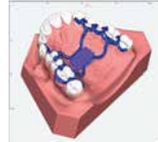
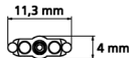
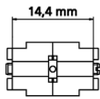
Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: titanio



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-810-12	1 pieza	602-810-32	10 piezas



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital



Variety click Mini – 8

Tornillo de expansión especial monoguiado con seguro antirretrogiro click. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 12,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 8,0 mm

$4 \times \frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-836-12	1 pieza	602-836-32	10 piezas



Variety click SP (small palate) Mini – 8

Tornillo de expansión especial monoguiado con seguro antirretrogiro click. Para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - especialmente apropiado para mandíbulas estrechas
 - los brazos de retención pueden ser doblados muy cerca del cuerpo del tornillo
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 12,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

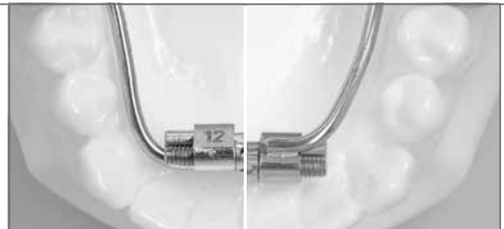
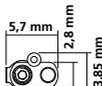
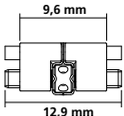
Expansión máxima: 8,0 mm

$4 \times \frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-838-12	1 pieza	602-838-32	10 piezas

Dimensiones Variety click / Variety click SP Mini – 8



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital

Variety click Maxi – 12

Tornillo de expansión especial monoguado con seguro antirretrogiro click. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 17,2 mm

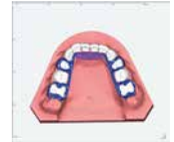
Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 12,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-837-12	1 pieza	602-837-32	10 piezas



Variety click SP (small palate) Maxi – 12

Tornillo de expansión especial monoguado con seguro antirretrogiro click. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
 - especialmente apropiado para mandíbulas estrechas
 - los brazos de retención pueden ser doblados muy cerca del cuerpo del tornillo
 - dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
 - activación / desactivación segura del tornillo al percibir claramente su encaje después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
 - flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 17,2 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 12,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-839-12	1 pieza	602-839-32	10 piezas

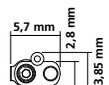
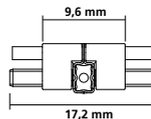


Variety  click

Variety  click SP



Dimensiones Variety click/ Variety click SP Maxi – 12



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital



Variety Mini – 8

Tornillo de expansión especial monoguiado. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 12,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 8,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-815-12	1 pieza	602-815-32	10 piezas



Variety SP (small palate) Mini – 8

Tornillo de expansión especial monoguiado. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- especialmente apropiado para mandíbulas estrechas
- los brazos de retención pueden ser doblados muy cerca del cuerpo del tornillo
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 12,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

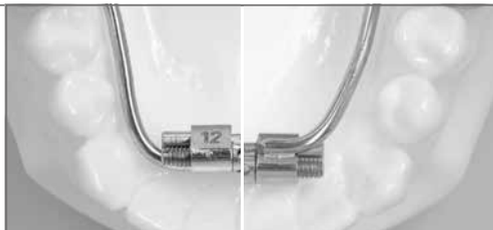
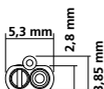
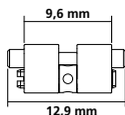
Expansión máxima: 8,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-819-12	1 pieza	602-819-32	10 piezas

Dimensiones Variety / Variety SP Mini – 8



Tornillos de expansión sin brazos para el flujo de trabajo digital

Variety Maxi – 12

Tornillo de expansión especial monoguado. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 14,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-806-12	1 pieza	602-806-32	10 piezas

Variety SP (small palate) Maxi – 12

Tornillo de expansión especial monoguado. Principalmente para el tratamiento mediante la técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios por movimiento de dientes individuales. También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- especialmente apropiado para mandíbulas estrechas
- los brazos de retención pueden ser doblados muy cerca del cuerpo del tornillo
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y máximo recorrido de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la abertura deseada

Paquete (1 pieza) con 1 llave de seguridad, paquete (10 piezas) con 10 llaves de seguridad.

Dimensiones de montaje: 14,9 mm

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

Expansión máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta = 0,8 mm

Material: acero inoxidable



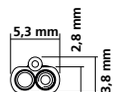
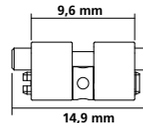
Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
sin	602-809-12	1 pieza	602-809-32	10 piezas

Variety

Variety SP



Dimensiones Variety/ Variety SP Maxi – 12



OnyxCeph^{3TM}

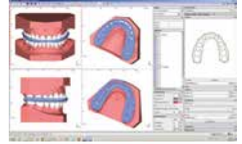
 OnyxCeph^{3TM}	OnyxCeph^{3TM} Basic (licencia de compra) Software de archivo y el asesoramiento de pacientes con 5 estaciones de trabajo conectadas a la red local (uso simultáneo).	REF 410-001-00	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	OnyxCeph^{3TM} 2D Pro (licencia de compra) Software de archivo, diagnóstico, planificación de tratamiento y asesoramiento en 2D con 5 estaciones de trabajo conectadas a la red (uso simultáneo).	REF 410-002-00	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	OnyxCeph^{3TM} 3D Pro (licencia de compra) Software de archivo, diagnóstico, planificación de tratamiento y asesoramiento en 3D con 5 estaciones de trabajo conectadas a la red (uso simultáneo).	REF 410-004-00	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	OnyxCeph^{3TM} 3D Lab (licencia de compra) Software de archivo, diagnóstico, planificación de tratamiento y asesoramiento en 3D con la opción de un set up virtual (V.T.O.3D) y 20 estaciones de trabajo conectadas a la red (uso simultáneo).	REF 410-005-00	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	Licencia de servidor adicional Segunda licencia de servidor (LAN 5/1) para segunda clínica del mismo nombre.	REF 410-000-01	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	Licencia autónoma adicional Licencia para ordenador portátil (1/1) para clínica del mismo nombre.	REF 410-000-02	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	Estación de trabajo adicional Estación de trabajo adicional conectada a la red.	REF 410-000-03	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	Gestión de usuarios Asignación de derechos en función del usuario.	REF 410-000-04	1 pieza
 OnyxCeph^{3TM}	Solución de estadística Evaluación estadística de diagnósticos.	REF 410-000-05	1 pieza

Módulo Waefer Creation

Para la elaboración de férulas quirúrgicas.

REF 410-000-06

1 pieza

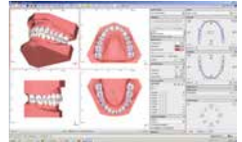


Módulo V.T.O.3D (Virtual Treatment Objective)

Para set ups virtuales.

REF 410-000-07

1 pieza

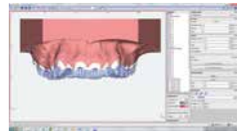


Módulo Bonding Trays 3D

Confección de transferencia para brackets.

REF 410-000-11

1 pieza

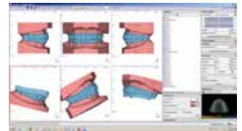


Módulo Bite Splint 3D

Confección de férulas de mordida, antirronquido, protectoras y más.

REF 410-000-13

1 pieza

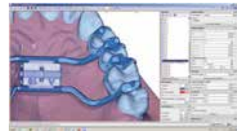


Módulo Ortho Apps 3D

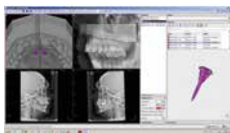
Confección de aparatos RPE, de arco lingual, Herbst y más.

REF 410-000-14

1 pieza



OnyxCeph^{3TM}

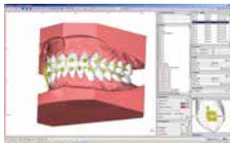


Módulo TADmatchTM

Módulo de OnyxCeph^{3TM} para la colocación virtual del tomas[®]-pin y como base para la fabricación de férulas de inserción.

REF 410-000-15

1 pieza

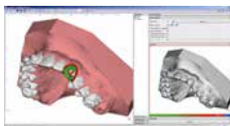


Módulo Wire_Bonding

Para el posicionamiento de alambres / brackets en el set up.

REF 410-000-08

1 pieza



Módulo Bracket Erase 3D

Para borrar un bracket virtual.

REF 410-000-12

1 pieza

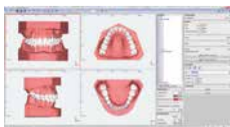


Módulo Aligner 3D

Para la planificación de aligners.

REF 410-000-09

1 pieza



Módulo Retainer 3D

Para la planificación de retenedores.

REF 410-000-10

1 pieza

