

Piezas de titanio:
Protetización hasta un peso corporal máx. de 175



Componentes estructurales de titanio hasta un peso corporal máx. de 175 kg

- hasta un peso corporal máximo de 175 kg, incluyendo cargas adicionales y sujetadas
- hechos de titanio
- especialmente robustos por el tratamiento especial de la superficie
- permite el tratamiento de casos complicados

Les ofrecemos soluciones útiles incluso en la protetización de casos difíciles. Gracias a una aleación especial de titanio, se ha aumentado la carga útil hasta 175 kg a una gama completa de piezas estructurales. Lo que permite al técnico ortopédico atender también las necesidades de usuarios con un peso corporal alto.

Los elementos de titanio son compatibles con todos los elementos estructurales de Streifeneder ortho.production GmbH.



Pie S.A.C.H. 30A175/..

- incl. adaptador de pie S.A.C.H adherido
- altura total de montaje: 80 – 90 mm; altura del tacón: 10 mm; med. disponibles: 25 – 30
- grado de movilidad (Walky): 1 – 2



Adaptador de pie S.A.C.H 16A6/M10

- completo con atornilladura; tornillo de acero
- peso: 71 g
- altura de montaje: 9 mm
- rosca: M10



Adaptador de tubo 15A4/T225 / 15A4/T445

- con tubo de metal ligero Ø 30 x 2 mm, gris anodizado
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- 15A4/T225 peso: 200 g; altura de montaje: 78 – 214 mm
- 15A4/T445 peso: 315 g; altura de montaje: 78 – 414 mm
- 175 kg para el grado de movilidad (Walky): 1 – 3, 150 kg para el grado de movilidad (Walky): 1 – 4



Adaptador de rosca 11A11/T

- altura de montaje: 14 mm; altura total: 47 mm
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- con abrazadera 11A11/E1 completa
- para tubos con Ø 30 mm; peso: 70 g



Adaptador de rosca 11A17/T

- altura de montaje: 14 mm; altura total: 47 mm
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- para tubos con Ø 30 mm; peso: 82 g



Adaptador desplazable, Ø 30 mm 10A42/T

- altura de montaje: 35 mm; altura total: 68 mm
- para montar directamente al adaptador de tubo
- para ajuste adicional de traslación
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- ajuste de desplazamiento: +/- 11 mm
- peso: 185 g; grado de movilidad (Walky): 1 – 3



Adaptador de encaje 10A3/T

- con núcleo de ajuste; para encajes transtibiales; con ranura ancha; con agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- para laminación directa; con protector de laminación 22A8
- altura de montaje: 14 mm; peso: 48 g



Adaptador de encaje 10A90/T

- con núcleo de ajuste; agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- para la conexión de diferentes componentes modulares o extremos distales del encaje
- altura de montaje: 8 mm; peso: 50 g



Adaptador de encaje con ajuste de giro 10A95/T

- con alojamiento del adaptador piramidal
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- para la conexión de diferentes componentes modulares o extremos distales del encaje
- con ajuste de giro adicional (ajuste de acoplamiento)
- altura de montaje: 18 mm; peso: 76 g



Adaptador rotativo 10A23/T

- con núcleo de ajuste; con rosca exterior M36
- agujero de ajuste Ø 8,5 mm
- altura de montaje: 5 mm; peso: 40 g



Adaptador rotativo 10A22/T

- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x14 galvanizados
- con rosca exterior M36
- altura de montaje: 13 mm; peso: 42 g

Streifeneder
ortho.production GmbH
Moosfeldstraße 10
82275 Emmering
Alemania
Tel. +49 8141 6106-0
Fax +49 8141 6106-70
export@streifeneder.de
www.streifeneder.es/op



300W103/S 2018-07

Este folleto está protegido por derechos de autor. La reproducción fotomecánica del folleto, o parte del mismo, sólo se permite con el permiso explícito de Streifeneder ortho.production GmbH.

Las medidas y pesos son valores aproximados. Están reservados durante el periodo de entrega, modificaciones en la construcción y forma, divergencia en el tono del color así como cambios en el volumen de suministro por parte del fabricante, si la compra no se cambia de manera significativa y los cambios son razonables para el comprador.

Después del cierre de la edición del folleto, 27.02.2017, pueden producirse cambios en el producto. Se aplican los términos y condiciones generales, que se pueden consultar en todo momento bajo www.streifeneder.es/op.