

Suministro XXL: Línea Heavy Duty – Componentes estructurales hasta un peso corporal máx. de 225 kg



Resistentes, duraderos y de excelente calidad: Componentes hasta un peso corporal máx. de 225 kg

La línea Heavy Duty de Streifeneder ortho.production GmbH abarca elementos diseñados hasta un peso corporal máx. de 225 kg y contribuye a la recuperación de la movilidad de usuarios con peso corporal muy alto.

Estos componentes estructurales permiten al técnico ortopédico realizar también protetizaciones muy exigentes, con la absoluta confianza en la excelente calidad de los productos.

Particularidades

- posibilita la protetización de usuarios con un peso corporal máx. de 225 kg
- peso propio reducido a pesar de su alta solidez, debido al material empleado de alta calidad: titanio y aluminio
- calidad máxima continua "echo por Streifeneder ortho.production"
- controlada según la norma ISO 10328 estándar



Adaptador de rosca -titanio-, Ø 34 mm 11A250/T

- altura de montaje: 16 mm
- para tubos con Ø 34 mm
- alojamiento del adaptador piramidal adecuado para el sistema modular estándar
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M8x12 mm galvanizados
- material: titanio; peso: 131 g, altura total: 55 mm
- ¡sistema modular hasta 225 kg - únicamente en estructuras rectas, ningún tipo de ajuste!



Adaptador de rosca - titanio -, Ø 34 mm 11A225/T

- altura de montaje: 21 mm
- conector para tubo Ø 34 mm y núcleo de ajuste grande
- alojamiento del adaptador piramidal adecuado exclusivamente para el adaptador de pie S.A.C.H.- 16A7/M14 y el adaptador de encaje 10A7/T
- con 4 tornillos de ajuste 22A2/M10x16
- material: titanio; peso: 167 g; altura total: 55 mm
- ¡regulable en combinación con ajuste piramidal 225 kg!



© starushi / fotolia



Adaptador de encaje con núcleo de ajuste 10A7/T

- con núcleo de ajuste; altura total: 52 mm
- para encajes transtibiales
- ranura extra ancha
- para laminación directa
- núcleo de ajuste adecuado para el adaptador de rosca 11A225/T
- material: titanio; peso: 213 g; altura de montaje: 23 mm



Tubo de metal ligero 28A3/A300

- tubo de metal ligero \varnothing 34 x 6 mm
- plateado anodizado
- para adaptador con alojamiento de tubo \varnothing 34 mm
- material: aluminio; peso: 460 g; largo: 300 mm



Adaptador de pie S.A.C.H. - titanio - 16A7/M14

- para adaptador con alojamiento del adaptador piramidal grande
- completo con atornilladura
- tornillo de acero con rosca fina M14x1,5
- utilizar sólo en combinación con el adaptador de rosca 11A225/T



Pie S.A.C.H. 30A225/..

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

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



300W104/S 2017-03

Este folleto está protegido por derechos de autor. La reproducción fotomecánica del completo 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, 14.03.2017, 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.