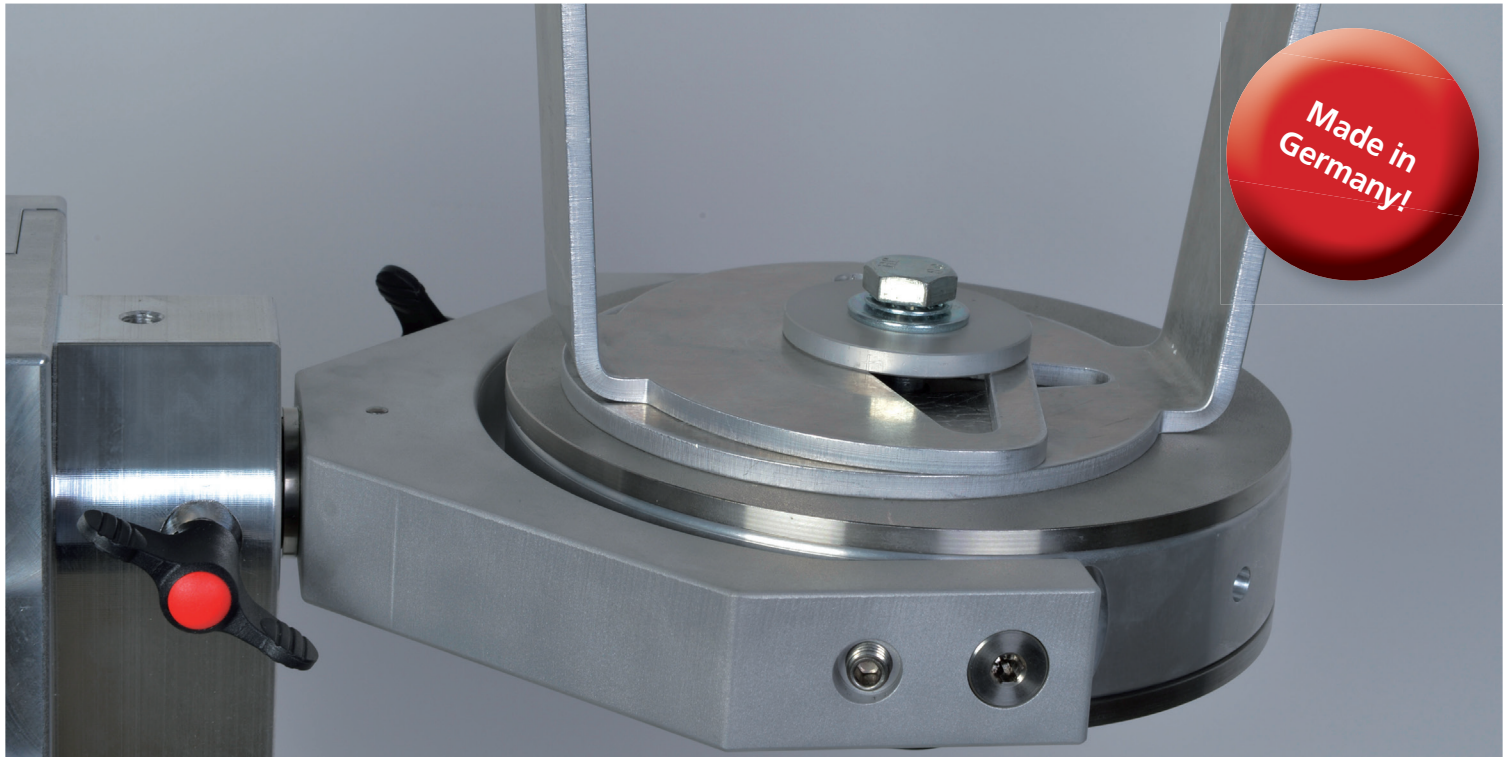


## Herramienta para toma de molde de escayola bajo carga del peso del cuerpo





## Aparato para toma de molde con base y dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M40



La herramienta 145M40 es una combinación del aparato para toma de molde con base 145M20 y el dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M30.

La construcción del 145M40 permite al técnico ortopédico la elaboración de negativos de escayola transfemoral bajo carga del peso del cuerpo con moldes femorales de contención isquiática, incluso para pacientes con capacidad limitada de bipedestación.

El modelo destaca por su alta y robusta calidad del material.

### Datos técnicos

- medidas L x A x H: 900 x 600 x 1120 mm
- área de trabajo: 2000 mm x 2000 mm

### Ventajas

- portátil, con ruedas y asa de transporte
- ahorro de espacio mediante mecanismo abatible
- ajuste exacto mediante manivela
- manejo sencillo gracias a palanca de ajuste rápido
- materiales de alta calidad
- la toma de escayola es más agradable para el usuario de prótesis

## Particularidades: Aparato para toma de molde con base y dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M40

Lo especial de esta herramienta combinada 145M40 es el dispositivo para toma de molde, que cuenta con una articulación cardan, orientable en todas las direcciones y permite un ajuste óptimo a la posición del muñón transfemoral del paciente. La construcción abierta permite que el técnico ortopédico pueda acceder fácilmente a la totalidad del muñón sobre rodilla. Con la palanca de ajuste rápido se puede ajustar el aparato para toma de molde más fácil e inmediatamente seguido adaptarlo a la altura deseada. Con la ayuda de la manivela se procede al ajuste de precisión bajo carga del peso del cuerpo. Por otra parte, debido a la carga del peso del cuerpo, el paciente obtiene una idea de cómo se sentirá el nuevo encaje protésico en su muñón.

Gracias a las ruedas de transporte, el dispositivo puede ser transportado por el usuario al lugar deseado mediante el asa de transporte.

Por el mecanismo abatible integrado en la columna, el dispositivo se puede almacenar ahorrando espacio y p.ej. podrá ser transportado en vehículos.



## Aparato para toma de molde con base 145M20

El aparato básico para toma de molde con base 145M20 sirve para la toma de molde se escayola de muñones transtibiales bajo carga del peso del cuerpo. El volumen de suministro incl. base 145M21 y un juego de anillos para toma de plástico 145M22/S.

Así como el equipo combinado 145M40, también ofrece el aparato básico varios elementos útiles como las ruedas de transporte, mecanismo abatible, palanca de ajuste rápido y manivela.

Con el correspondiente equipo adicional este aparato puede ser usado para varios fines. La placa adicional 145M23 se usa en el tratamiento de desarticulación de rodilla y junto con las cuñas de presión 145M24 en el tratamiento de desarticulación de cadera. Combinado con el dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M30 se puede atender también amputaciones transfemorales.

### Datos técnicos

- medidas L x A x H: 900 x 600 x 1120 mm
- área de trabajo: 2000 mm x 2000 mm



## Dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M30

El dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M30 junto con el aparato para toma de molde con base 145M20 permiten la elaboración de negativos de escayola transfemorales bajo carga del peso del cuerpo.

Este sistema fue especialmente desarrollado para su uso en combinación con el artículo 145M20 (también apropiado para modelos anteriores) o aparatos similares. Los moldes femorales no están incluido en volumen de suministro.



## Moldes femorales 165P20

Versión „contención isquiática“, con agujero receptor para un dispositivo para toma de molde de escayola sobre rodilla 145M30. Mediante esta técnica se posibilita una fijación segura del molde durante el trabajo con escayola o durante la medición del muñón.

Residuos de escayola se pueden eliminar con una esponja suave y húmeda. A continuación, secar con un paño suave cada uno de los componentes. El mecanismo de elevación está compuesto de elementos delicados. Por eso, evite que durante la limpieza penetre humedad en la carcasa del mecanismo de elevación. Por este motivo no utilizar para la limpieza productos de limpieza o desinfectantes.



Disponibile para los lados izquierdo y derecho en las siguientes medidas: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64

Ejemplo de pedido: 165P20/36L = medidas 36, lado izquierdo

Juego de 44 piezas todas las medidas, izquierdo y derecho: 165P20/S



## Posibilidades de ampliación y repuestos

Placa de base 145M21 para el aparato para  
toma de molde 145M20



Anillos de plástico para toma para el aparato  
para toma de molde 145M20

Diámetro interior 103 mm 145M22/0

Diámetro interior 113 mm 145M22/1

Diámetro interior 126 mm 145M22/2

Diámetro interior 135 mm 145M22/3

Set 4 piezas (1 de cada medida) 145M22/S



Placa adicional 145M23 para el aparato para  
toma de molde 145M20 incl. dos cuñas de presión



Cuñas de presión 145M24 para la placa adicional  
145M23 para el aparato para toma de molde 145M20



Dispositivo para toma de molde de escayola  
sobre rodilla 145M30  
(sin molde femoral)





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



300W75/S 2015-06

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 dimensiones 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, 2015-06-15, 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](http://www.streifeneder.es/op).