



Vara y marco en L para la calibración en 3D

Este kit incluye una vara de fibra de carbono, un marco en L plegable y un estuche de aluminio. La vara tiene una longitud de 600 mm con marcadores esféricos para lograr la máxima precisión en la calibración.

Al ser de fibra de carbono, la vara no se dobla ni se expande fácilmente con los cambios de temperatura. También está disponible un juego de repuesto para la vara.

CARACTERÍSTICAS

- Vara de fibra de carbono no deformable
- Marcadores esféricos para una mayor precisión
- Marco en L plegable
- Nivel ajustable
- Origo a nivel del suelo
- Placas de alineación de placas de fuerza
- Longitud de la vara: 600 mm
- Ligero

ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.
DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Telf./Fax: 914335248 - 667750954

Email: aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es

Web: www.advancedmedicalsistemas.es



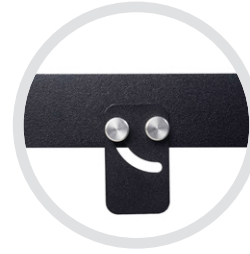
Marco en L plegable

El marco en L se puede plegar para ahorrar espacio.



Nivel de agua

Dos niveles de agua facilitan la obtención de un sistema de coordenadas vertical.



Alineación con placa de fuerza

Alinea rápidamente el marco en L con una placa de fuerza utilizando las placas de alineación.



Origo alineado al suelo

Alinea adecuadamente el sistema de coordenadas con el suelo de tu laboratorio.



Marcadores esféricos

Obtén la máxima precisión en la calibración con marcadores esféricos.



Ajuste de nivel

Nivela rápidamente el marco en L con los tornillos de ajuste de nivel.



CONTENIDO DE LA CAJA

- Marco en L
- Agarre de la vara
- Vara de 600 mm
- Estuche de aluminio
- Certificado de calibración



ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.
DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Telf./Fax: 914335248 - 667750954

Email: aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es

Web: www.advancedmedicalsistemas.es