

IMPLANTE RTS (Prótesis Metatarsofalángica)

Características técnicas



El implante RTS, está indicado para eliminar el dolor y restaurar la articulación metatarsofalángica del primer radio o de los radios menores del pie.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricada en silicona.
- ✓ Implante anatómico para restaurar la articulación con facilidad.
- ✓ Sin cortes angulados, solo fresado, mucho más simple.
- ✓ Instrumental específico para su implantación.
- ✓ Restauración total del movimiento.
- ✓ Buena preservación de stock óseo.



IMPLANTE RTS (Prótesis Metatarsofalángica)

Características técnicas



INDICACIONES

- ✓ Alineamiento de la articulación MTF.
- ✓ Hallus Rígido.
- ✓ Artrodesis metatarsofalángica.
- ✓ Artrodesis MTF de radios menores.
- ✓ Artroplastia metatarsofalángica.

CUADRO DE IMPLANTES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	ENVASE
I2B.M30SE010	Prótesis metatarsofalángica flexible RTS - Talla 1	silicona y titanio	unitario, estéril
I2B.M30SE020	Prótesis metatarsofalángica flexible RTS - Talla 2	silicona y titanio	unitario, estéril
I2B.M30SE030	Prótesis metatarsofalángica flexible RTS - Talla 3	silicona y titanio	unitario, estéril
I2B.M30SE040	Prótesis metatarsofalángica flexible RTS - Talla 4	silicona y titanio	unitario, estéril
I2B.M03S0001	Medidor para implantes RTS	plástico	unitario, estéril
I2B.M03S0002	Instrumental RTS de un solo uso - Tamaños 1 y 2	metálico	unitario, estéril
I2B.M03S0003	Instrumental RTS de un solo uso - Tamaños 3 y 4	metálico	unitario, estéril
I2B.M40SE010	Protesis MTF RTS dedos pequeños - Talla 1	silicona	unitario, estéril
I2B.M40SE020	Protesis MTF RTS dedos pequeños - Talla 2	silicona	unitario, estéril
I2B.M40SE030	Protesis MTF RTS dedos pequeños - Talla 3	silicona	unitario, estéril
I2B.M04S0001	Kit instrumental RTS dedos peq - T 1, 2 y 3	metal y plástico	unitario, estéril