



Prótesis de estapedectomía



Nueva generación de prótesis de Nitinol y PTFE de autoposicionamiento.

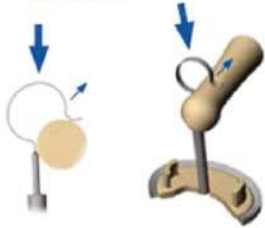
- La súper elasticidad permite al material volver a su forma original por medio de su tensión intrínseca en estado de reposo (cuando el material no está bajo presión). Auto prensado. No requiere de proceso de cerrado adicional, ni de calor.
- Innovadora combinación de Nitinol (gancho) y PTFE (eje).
- Distribución de presión óptima en el yunque.
- Conservación de la forma.
- Tres tamaños de ganchos diferentes. S, M y L.



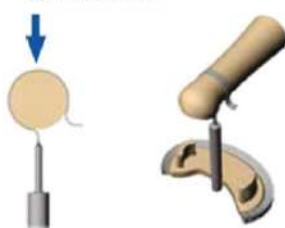
REF	LARGO DE INSERCIÓN	Ø EJE	Ø YUNQUE
10740425M	4,25mm	0,4mm	M (0,7mm)
10740450M	4,5mm	0,4mm	M (0,7mm)
10740475M	4,75mm	0,4mm	M (0,7mm)
10740600M (R)	6,0mm	0,4mm	M (0,7mm)
10760450M	4,5mm	0,6mm	M (0,7mm)
10760475M	4,75mm	0,6mm	M (0,7mm)
10760600M (R)	6,0mm	0,6mm	M (0,7mm)
10740450L	4,5mm	0,4mm	L (> 0,7mm)
10740475L	4,75mm	0,4mm	L (> 0,7mm)
10760450L	4,5mm	0,6mm	L (> 0,7mm)
10760475L	4,75mm	0,6mm	L (> 0,7mm)
10740450S	4,5mm	0,4mm	S (< 0,7mm)
10740475S	4,75mm	0,4mm	S (< 0,7mm)
10760450S	4,5mm	0,6mm	S (< 0,7mm)

(R) Recortables: hasta 4,25mm = longitud de inserción 3,25mm

Movimiento vertical



Pequeña fuerza de insición



La inserción requiere una presión mínima que evita el daño al yunque. La presión distribuida equitativamente asegura un calce óptimo.

Horquilla Preyer para medición del yunque, 16 cm

El tamaño del gancho de la prótesis es determinado posicionando la horquilla sobre el yunque.



Medidor del YUNKE

Ref- 10-670-00