

BELLATRIX

PEEK



Distribuido por:

PROMED
Latam



ANCLAJE DE PEEK

Está especialmente diseñado para la fijación de tejidos blandos al hueso

BELLATRIX PEEK Son anclajes para roscados precargados con dos hilos de sutura de UHMWPE (USP 2) en un mango descartable para su inserción y bloqueo en el hueso.

Estos anclajes están compuestos por un polímero termoplástico, el PEEK polieterecetona VESTAPEEK; considerado como uno de los más exitosos del mundo con más de 15 años de experiencia clínica en ortopedia



MANGUITO ROTADOR

VENTAJAS DEL PEEK

- Altas propiedades mecánicas
- Excelente biocompatibilidad
- Material químicamente inerte
- Radiolucido
- Módulo de elasticidad cercano al tejido óseo: transferencia de esfuerzo más homogénea y reducción de las concentraciones de esfuerzo

DIÁMETRO

Ø 4.5 mm

Ø 5.5 mm



BELLATRIX PEEK

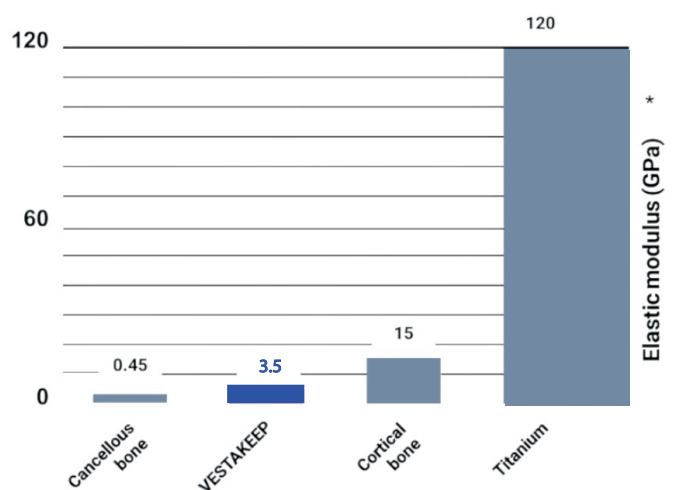
BELLATRIX PEEK es un anclaje totalmente roscado con hilos duales para maximizar la fijación cortical y esponjosa, tiene una punta redondeada para proteger las suturas y facilitar la inserción.

Especialmente indicado para la reparación del manguito rotador y patologías asociadas, este anclaje está disponible precargado con dos suturas.

Doble rosca para esponjosa y cortical que Maximizan la fuerza de fijación aumentando la interacción entre el hueso cortical y esponjoso.

Presenta mayor resistencia de torsión cuando se inserta y Máxima resistencia a la tracción, por lo tanto, no permite el pull out.

Superficie de contacto perfecta entre el anclaje y el atornillador para un mejor torque e inserción guiada.



BELLATRIX PEEK

ALMACENAMIENTO

BELLATRIX PEEK deberá almacenarse en su embalaje original sin abrir, en un lugar limpio y seco, a temperatura ambiente.

PRODUCTO

BELLATRIX PEEK se empaqueta en doble bolsa y se esteriliza con óxido de etileno.

De un solo uso.

No vuelva a esterilizar.

Para obtener más información, consulte la IFU.

IMPLANTE	TAMAÑO	REFERENCIA
ANCLAJE BELLATRIX PEEK	Ø 4.5 mm	43-1102-174520
ANCLAJE BELLATRIX PEEK	Ø 5.5 mm	43-1102-175520