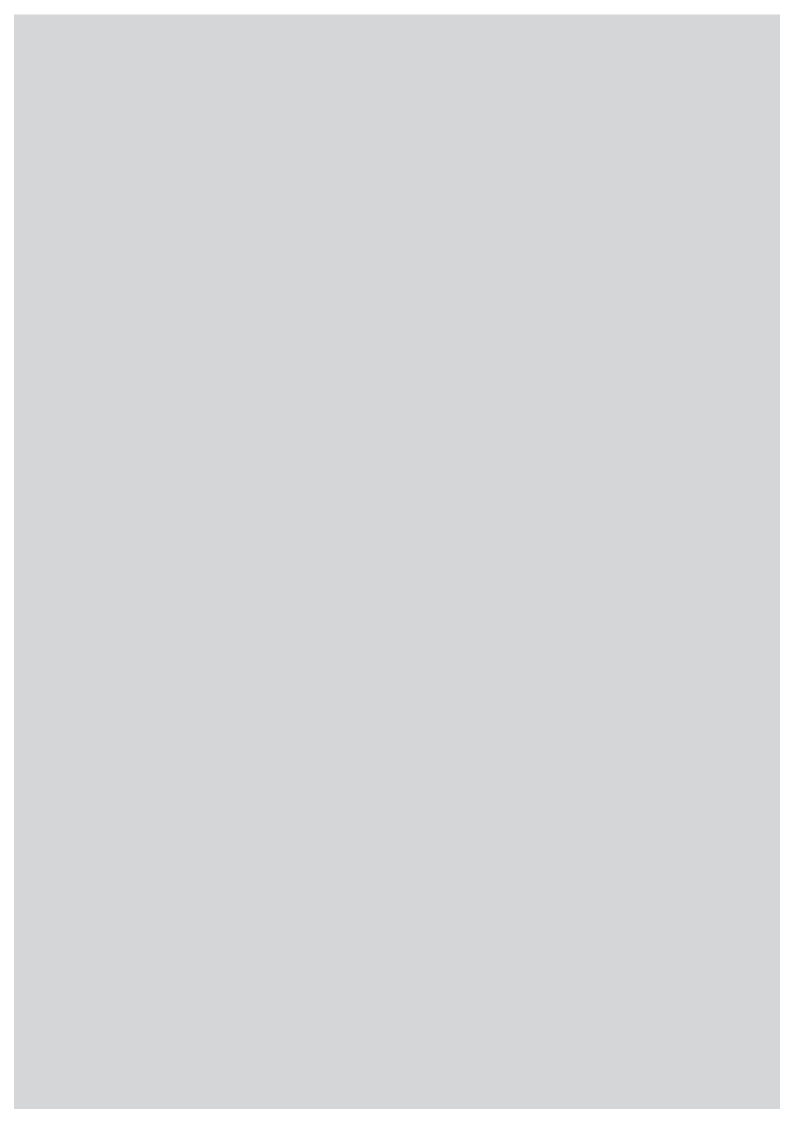




Biopsia de médula ósea Jamshidi®





Productos para biopsia de médula ósea Jamshidi

Más de 40 años marcando las pautas.

El nombre Jamshidi lleva más de 40 años siendo sinónimo de fiabilidad y excelentes resultados en el ámbito de los productos para biopsia de médula ósea. Desde nuestro best-seller, la aguja Jamshidi original, a la avanzada tecnología de la aguja Jamshidi con empuñadura en forma de T y el dispositivo para capturación de muestras, los productos Jamshidi ofrecen unas características avanzadas y fiables que las convierten en la primera opción en las agujas y bandejas para las biopsias de médula ósea.

Índice

Agujas con empuñadura en forma de T

Agujas originales

Agujas Jamshidi con empuñadura en forma de T

El diseño aerodinámico y ergonómico y la punta sumamente afilada de la aguja Jamshidi para biopsia/aspiración de médula ósea con empuñadura en forma de T la convierten en la mejor opción para una penetración cortical cómoda y excelente.

Comodidad de la empuñadura

El diseño en dos piezas de la empuñadura en forma de T es eficaz para el proceso, fácil de usar y se ajusta cómodamente a la mano. Además, esta empuñadura de dos piezas en forma de T también se ha diseñado para permitir una retroalimentación táctil y un mayor control durante la inserción de la aguja.

Excelente penetración cortical

La aguja Jamshidi para biopsia de médula ósea con empuñadura en forma de T está compuesta por un trocar con punta afilada y una cánula con punta de tres filos. Estas características permiten tener a disposición un instrumento de corte afilado y sumamente eficaz, para lograr una penetración cortical excelente y un avance medular que requiere una fuerza física 4 veces menor. Disponible con o sin el dispositivo de capturación de muestras, la aguja Jamshidi con empuñadura en forma T permite a los médicos adaptar el dispositivo a las necesidades de cada paciente.

Solo para agujas Jamshidi con empuñadura en forma de T solo		
N° Cat.	Tamaño de la aguja	
TJC3513	13G x 50 mm	
TJC4011	11G x 76 mm	
TJC6011	11G x 101 mm	
TJC4008	8G x 152 mm	
TJC6008	8G x 101 mm	

dispositivo de capturación de muestras		
N° Cat.	Tamaño de la aguja	
TJM3513	13G x 50 mm	
TJM4011	11G x 101 mm	
TJM6011	11G x 152 mm	
TJM4008	8G x 101 mm	
TJM6008	8G x 152 mm	

Aguja Jamshidi con empuñadura en forma de T y

Las agujas vienen en un envase estéril con una sonda y la guía de la sonda (10 unidades por caia)





La cánula de tres filos crea cortes sumamente nítidos.

Agujas Illinois para aspiración de médula ósea en el esternón/cresta ilíaca con empuñadura en forma de T

Dispositivo de capturación de muestras

Este dispositivo de retención innovador se ajusta a la aguja Jamshidi con empuñadura en forma de T para capturar y obtener muestras de calidad de una forma fácil y precisa. El dispositivo está diseñado para:

- Permitir la obtención de múltiples muestras
- Proporcionar un mayor confort al paciente
- Evitar el dolor que se produce al reorientar la aguja
- Garantizar la retención de las muestras
- Facilitar la verificación del tamaño de las muestras

La punta distal del dispositivo de retención de muestras Jamshidi cuenta con un exclusivo acabado de superficie para mejorar aún más la retención de las muestras. La ligera varilla de expulsión permite facilitar la verificación del tamaño de las muestras

La cucharilla para adquisición de muestras también ayuda a garantizar la seguridad del usuario, ya que evita tener que extraer la muestra directamente de la aguja a través de la punta distal afilada, una maniobra que representa un peligro potencial de causar heridas.





La cucharilla de adquisición de muestras Jamshidi se ajusta a la aguja Jamshidi con empuñadura en forma de T para capturar y obtener muestras de calidad.



El dispositivo de capturación de muestras Jamshidi está diseñada para proporcionar una retención de muestras fiable.



La aguja Illinois para aspiración con empuñadura en forma de T permite regular la profundidad de penetración mediante un dispositivo de tope de 26 mm a 79 mm para su aplicación en el esternón o en niños. Para su uso en la cresta ilíaca, basta con quitar el tope de profundidad e introducir directamente la cánula de aspiración en 79 mm.

N° Cat.	Tamaño de la aguja
TIN3018	18G x 76mm (largo ajustable de 26 a 79 mm)
TIN3015	15G x 76mm (largo ajustable de 26 a 79 mm)

Agujas Jamshidi originales para biopsia/aspiración de médula ósea

Las características de la aguja original Jamshidi han hecho de esta aguja para biopsia/aspiración de médula ósea un best seller desde hace décadas. Las agujas están disponibles en una amplia variedad de tamaños para satisfacer las preferencias del usuario. Además, todas las agujas vienen con un adaptador para ajustarse a las jeringas luer lock.

Una empuñadura ligera con un agarre cómodo que permite al médico efectuar la presión suficiente sin generar molestias al personal médico.

Una punta distal afilada que facilita la obtención de muestras de médula ósea con una arquitectura inalterada.

Al ser desechable que garantiza la esterilidad de todos los procedimientos ayudando a prevenir la contaminación cruzada.

Una punta biselada afilada que permite la fácil extracción de muestras de hueso.



N° Cat.	Descripción
DJ2013X	13G x 50 mm
DJ3513X	13G x 76 mm
DJ4011X	11G x 101 mm
DJ6011X	11G x 152 mm
DJ4008X	8G x 101 mm

Las agujas vienen en un envase estéril con una sonda y la quía de la sonda. 10 unidades por caja.



La punta biselada y afilada permite la fácil extracción de muestras del hueso.



La aguja Jamshidi original obtiene muestras de alta calidad.

Agujas Illinois para aspiración de médula ósea del esternón/cresta ilíaca

La punta afilada tipo bisturí penetra fácilmente en el hueso para garantizar una aspiración segura y simple de la médula ósea de la cresta ilíaca o del esternón.

El tope de seguridad ajustable permite controlar la profundidad de la penetración para la mayor seguridad del procedimiento.

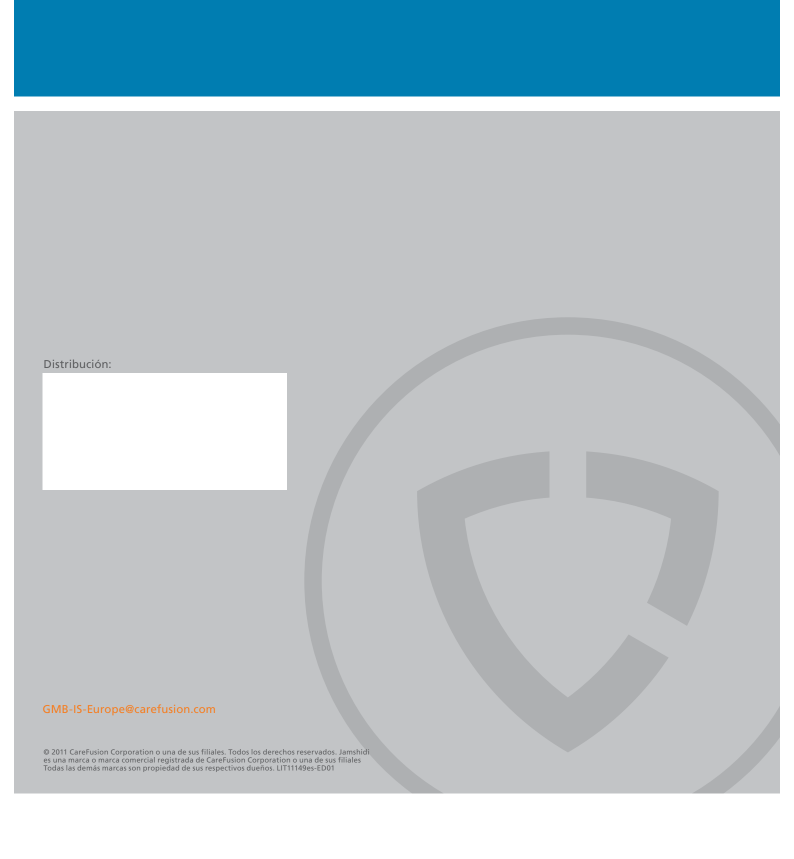
El tapón de rosca mantiene el estilete en su lugar para una mayor seguridad.

Compatible con las jeringuillas luer slip y luer lock para un ajuste seguro y una fácil aspiración.

N° Cat.	Descripción
DIN1518X	18G (largo ajustable de 14 mm a 48 mm)
DIN1515X	15G (largo ajustable de 24 mm a 48 mm)

10 unidades por caja.





carefusion.com

CareFusion