

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

INFORMACIÓN GENERAL								
NOMBRE COMERCIAL:	Aguja aspiradora de médula ósea							
NOMBRE GENÉRICO:	Bone Marrow Aspiratin Needles							
REGISTRO SANITARIO:	2021DM-0006654-R1		VIGENCIA	17/09/2031				
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda esterilizar				
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:		IIA	VIDA ÚTIL:	5 años				
TIPO DE DISPOS	Invasivo - quirúrgico							
FABRICANTE: Argon Medical Devices					PAÍS DE	ORIGEN:	Estados Unidos	
NUMERO DE USOS PERMITIDOS:			Uno (1)		PRESENTACION COMERCIAL:		Unidad en Blíster	
CARACTERÍSTICAS								
DEL DISPOSITIVO USO INDICADO	iliáca, con un tope para controlar la profundidad de penetración, el cual es extraíble para la aspiración en la cresta iliáca. Tiene un mango ergonómico con bloqueo giratorio, diseñado para dar mayor comodidad al médico y conector Luer Lock en el mango que permite una fijación segura de la jeringa. Las agujas para hueso son específicamente diseñadas para la recolección y/o aspiración de muestras de tejido óseo o médula ósea.							
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN INFORMACIÓN ADICIONAL							
DBMNI1501	AGUJA ASPIRADO MÉDULA ÓSEA 15GAX 2½"						Diámetro: 15 G, Longitud: 6.8 cm	
DBMNI1504	AGUJA ASPIRADO MÉDULA ÓSEA 15GAX4"						Diámetro: 15 G, Longitud: 10.2 cm	
DBMNI1601	AGUJA ASPIRADO MÉDULA ÓSEA 16GAX 2½"						Diámetro: 16 G, Longitud: 6.8 cm	
PARTES			MATERIAL CONSTITUTIVO					
3.,		Acero inoxidable 304/302.						
Ejes		Policarbonato (PC), polipropileno (PP) y acrilonitrilo butadieno estireno (ABS).						
CONSUMIBLES REQUERIDOS PARA SU USO:		Se sugiere usar junto con una jeringa Luer Lock o Luer Slip.						
	CUID	ADOS E	N TRANS	PORTE Y	ALMA	CENAMI	ENTO	
Temperatura recomendada (°C):			5 - 40	Humedad recomendada (%):			75	
Recomendacion	es Especiales	Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.						