

FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

			INFORMA	CIÓN GI	ENERAL		
NOMBRE COMERCIAL:	Aguja Espinal						
NOMBRE GENÉRICO:	Aguja de biopsia - Aguja de biopsia por aspiración - Spinal Biopsy Needle						
REGISTRO SANITARIO:	2018DM-0002725R1 VIGENCIA 7/09/2028						
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se recomienda esterilizar			
CLASIFICACIÓN	DE RIESGO:	IIA	VIDA ÚTIL:	5 años			
TIPO DE DISPOSITIVO:		Invasivo - quirúrgico					
FABRICANTE: Argon Medical I		Devices			PAÍS DE	ORIGEN:	Estados Unidos
NUMERO DE USOS PERMITIDO		Uno (1)			PRESENTACION COMERCIAL:		Unidad en bolsa Tyvek
			CARA	CTERÍST	ICAS		
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO	Las agujas de biopsia por aspiración cuentan con una aguja fina, la aguja espinal esta indicada para la toma de muestras citológicas. Tienen marcas numéricas en cm para una inserción a una profundidad precisa, un tope ajustable para restringir el movimiento y ajustar la aguja en el sitio de la biopsia. Disponible con punta ecogénica para una colocación precisa bajo guía de ultrasonido.						
USO INDICADO	Biopsia de tejido blando, para la toma de muestras citológicas con el fin de diagnosticar lesiones sospechosas.						
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN						INFORMACIÓN ADICIONAL
MSPN1803	AGUJA ESPINAL 18GX9CM						Diámetro: 18 G, Longitud: 9 cm
MSPN1806	AGUJA ESPINAL 18GX15CM						Diámetro: 18 G, Longitud: 15 cm
MSPN2003	AGUJA ESPINAL 20GX9CM						Diámetro: 20 G, Longitud: 9 cm
MSPN2006	AGUJA ESPINAL 20GX15CM						Diámetro: 20 G, Longitud: 15 cm
MSPN2203	AGUJA ESPINAL 22GX9CM						Diámetro: 22 G, Longitud: 9 cm
MSPN2206	AGUJA ESPINAL 22GX15CM						Diámetro: 22 G, Longitud: 15 cm
MSPN2206US	AGUJA ESPINAL 22GX15CM						Diámetro: 22 G, Longitud: 15 cm Punta ecogénica
MSPN2208	AGUJA ESPINAL 22GX20CM						Diámetro: 22 G, Longitud: 20 cm
MSPN2003US	AGUJA ESPINAL 20GX9CM						Diámetro: 20 G, Longitud: 9 cm Punta ecogénica
MSPN2203US	AGUJA ESPINAL 22GX9CM						Diámetro: 22 G, Longitud: 9 cm Punta ecogénica
MSPN2502	AGUJA ESPINAL 25GX4CM						Diámetro: 25 G, Longitud: 4 cm
SPN2302	AGUJA ESPINAL 23GX5CM						Diámetro: 23 G, Longitud: 5 cm
SPN2303	AGUJA ESPINAL 23GX9CM						Diámetro: 23 G, Longitud: 9 cm
SPN2502	AGUJA ESPINAL 25GX5CM						Diámetro: 25 G, Longitud: 5 cm
SPN2503	AGUJA ESPINAL 25GX9CM Diámet						Diámetro: 25 G, Longitud: 9 cm
PARTES		MATERIAL CONSTITUTIVO					
Agu	<u> </u>	Acero inoxidable 304					
Ejes Resina K y polipropileno (PP) CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO							
Tomporation		ı		1			
Temperatura recomendada (°C): 15 - 40 Humedad recomendada (%): 75 Recomendaciones Especiales Almacenar en un lugar limpio y seco cumpliendo los parámetros establecidos. Procure mantener la integridad del empaque y del dispositivo.							