

## FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO

Código: CA11-F04 Versión:01

NOMBRE COMERCIAL:	Aguja Chiba						
NOMBRE GENÉRICO:	Aguja de biopsi Chiba Biopsy N	· .	e biopsia por a	aspiración -			
REGISTRO SANITARIO:	2018DM-00027	'25-R1	VIGENCIA	7/09/2028			
ESTÉRIL	Si		MÉTODO:	No se reco esterilizar	mienda		111
CLASIFICACIÓN	I DE RIESGO:	IIA	VIDA ÚTIL:	5 años		6	
TIPO DE DISPOSITIVO:		Invasivo - quirúrgico				2000	
EARRICANTE:	Argon Medical I	Devices			PAÍS DE	ORIGEN:	Estados

PAÍS DE ORIGEN: Estados Unidos FABRICANTE: Argon Medical Devices PRESENTACION Uno (1) **NUMERO DE USOS PERMITIDOS:** Unidad en bolsa Tyvek COMERCIAL:

## **CARACTERÍSTICAS**

DESCRIPCIÓN				
DEL				
DISPOSITIVO				

Las agujas de biopsia por aspiración cuentan con una aguja fina, en este caso con punta chiba indicada para cualquier tipo de biopsia, aspiración de quistes y suministo de anestésicos. 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

USO INDICADO Biopsia de tejido blando, para la toma de muestras histológicas con el fin de diagnosticar lesiones sospechosas.

	sospechosas.					
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL				
MCN1803	AGUJA CHIBA 18GX9CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 9 cm				
MCN1806	AGUJA CHIBA 18GX15CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 15 cm				
MCN1808	AGUJA CHIBA 18GX20CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 20 cm				
MCN2003	AGUJA CHIBA 20GX9CM	Diámetro: 20 G, Longitud: 9 cm				
MCN2006	AGUJA CHIBA 20GX15CM	Diámetro: 20 G, Longitud: 15 cm				
MCN2008	AGUJA CHIBA 20GX20CM	Diámetro: 20 G, Longitud: 20 cm				
MCN2008US	AGUJA CHIBA 20GX20CM	Diámetro: 20 G, Longitud: 20 cm Punta ecogénica				
MCN2203	AGUJA CHIBA 22GX9CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 9 cm				
MCN2206	AGUJA CHIBA 22GX15CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 15 cm				
MCN2206US	AGUJA CHIBA 22GX15CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 15 cm Punta ecogénica				
MCN2208	AGUJA CHIBA 22GX20CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 20 cm				
MCN1803US	AGUJA CHIBA 18GX9CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 9 cm Punta ecogénica				
MCN1806US	AGUJA CHIBA 18GX15CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 15 cm Punta ecogénica				
MCN1808US	AGUJA CHIBA 18GX20CM	Diámetro: 18 G, Longitud: 20 cm Punta ecogénica				
MCN2003US	AGUJA CHIBA 20GX9CM	Diámetro: 20 G, Longitud:9 cm Punta ecogénica				
MCN2006US	AGUJA CHIBA 20GX15CM	Diámetro: 20 G, Longitud:15 cm Punta ecogénica				
MCN2008US	AGUJA CHIBA 20GX20CM	Diámetro: 20 G, Longitud:20 cm Punta ecogénica				
MCN2203US	AGUJA CHIBA 22GX9CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 9 cm Punta ecogénica				
MCN2206US	AGUJA CHIBA 22GX15CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 15 cm Punta ecogénica				
MCN2208US	AGUJA CHIBA 22GX20CM	Diámetro: 22 G, Longitud: 20 cm Punta ecogénica				

	FICHA TÉCNICA - DISPOSITIVO MÉDICO						
RP médicas HEJDRANDO LA CALIDAD DE VIDA	Código: CA11-F04 Versión:01						
PARTES	MATERIAL CONSTITUTIVO						
Aguja	Acero inoxidable 304						
Ejes	Resina K y polipropileno (PP)						
CUIDADOS EN TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO							
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.						