DISPOSITIVO PARA DESCOMPRESION ESPINAL AVANZADA, formulario 22057

Descripción: Pieza de mano cortadora de hueso con conexión a motores o taladros de alta velocidad. Para ser utilizado en procedimientos cervicales, torácicos y lumbares en laminectomía, descompresión, foraminotomias, osteofitos, corpectomías

Especificaciones Técnicas:

1. Componentes:
	1. Puerto de irrigación.
	2. Puerto de acceso para motor o adaptador.
	3. Zona de agarre .
	4. Vastago:
		1. Longitud de 120 mm, 140 mm o 160 mm.
		2. Punta distal con angulo de 10, 45 o 75 grados
		3. Recto o tipo bayoneta.
		4. Diametro de la punta: 2 mm o 3 mm.
		5. Longitud de la punta: 12 mm, 14 mm o 19 mm.
		6. Tipo de broca: Corte hacia arriba, corte hacia abajo, corte de lado, corte delantero hacia arriba o corte delantero hacia abajo.
		7. Con proteccion en la broca.
	5. De un solo uso.
	6. Estéril.
	7. Compatible con motores eléctricos y neumáticos de alta velocidad.

1.7.1. CORE/TPS with Micro-Drill or Rem-B handpieces (Stryker)

1.7.2. LegendTM EHS Electric or MR7 Pneumatic (Medtronic Midas Rex)

1.7.3. Xmax, MicroMax Plus, eMax 2/eMax 2 Plus (DePuy Synthes AnspachTM).

1.7.4. HighSurg 30 (Nouvag AG)

LA UNIDAD EJECUTORA SOLICITARA LA LONGITUD DEL VASTAGO, EL ANGULO DE LA PUNTA DISTAL, TIPO DE VASTAGO, DIAMETRO Y LONGITUD DE LA PUNTA Y TIPO DE BROCA QUE REQUIERA

Observaciones:

1. Debe traer impreso y visible fecha de manufactura, vencimiento de la esterilidad no menor de 24 meses a partir de la fecha de entrega, numero de lote, país de origen.

2. Cumplir con los estándares internacionales de aseguramiento de la calidad y comercialización.