



# Biopsia de Tejido Blando

## Catálogo



# BIOPSIA DE TEJIDO BLANDO

Mermaid Medical ofrece un amplio rango de agujas de biopsia diseñadas para obtener muestras de tejido de alta calidad teniendo en cuenta la seguridad y eficiencia.

Nuestra serie de productos incluye opción de dispositivo automático y semiautomático para cubrir las necesidades individuales. Además, un amplio rango de tamaños, longitudes y avances para adaptarse a los requerimientos de cada procedimiento.

El rango de productos de biopsia de tejido blando de Mermaid Medical incluye soluciones de diagnóstico para las siguientes aplicaciones:



**MAMA**



**RIÑÓN**



**HÍGADO**



**PULMÓN**



**GANGLIOS**



**MÚSCULOS**



**PRÓSTATA**



**BAZO**



**TIROIDES**

Mermaid Medical Group es una empresa privada establecida en 2007 y con sede en Copenhague. Desarrollamos, fabricamos y distribuimos dispositivos médicos a hospitales y otros usuarios en Europa, Estados Unidos y Asia. Trabajamos principalmente en soluciones a problemas del Sistema vascular así como otros dispositivos en radiología intervencionista. Nos esforzamos por ser el mejor socio para fabricantes, hospitales y profesionales sanitarios.

# TABLA DE CONTENIDOS



## Agujas de Biopsia Automáticas Desechables

- M-Biopsy® Agujas de Biopsia Automáticas Desechables ..... 4



## Agujas de Biopsia Semiautomáticas Desechables

- M-Biopsy® Agujas de Biopsia Semiautomáticas Desechables ..... 6



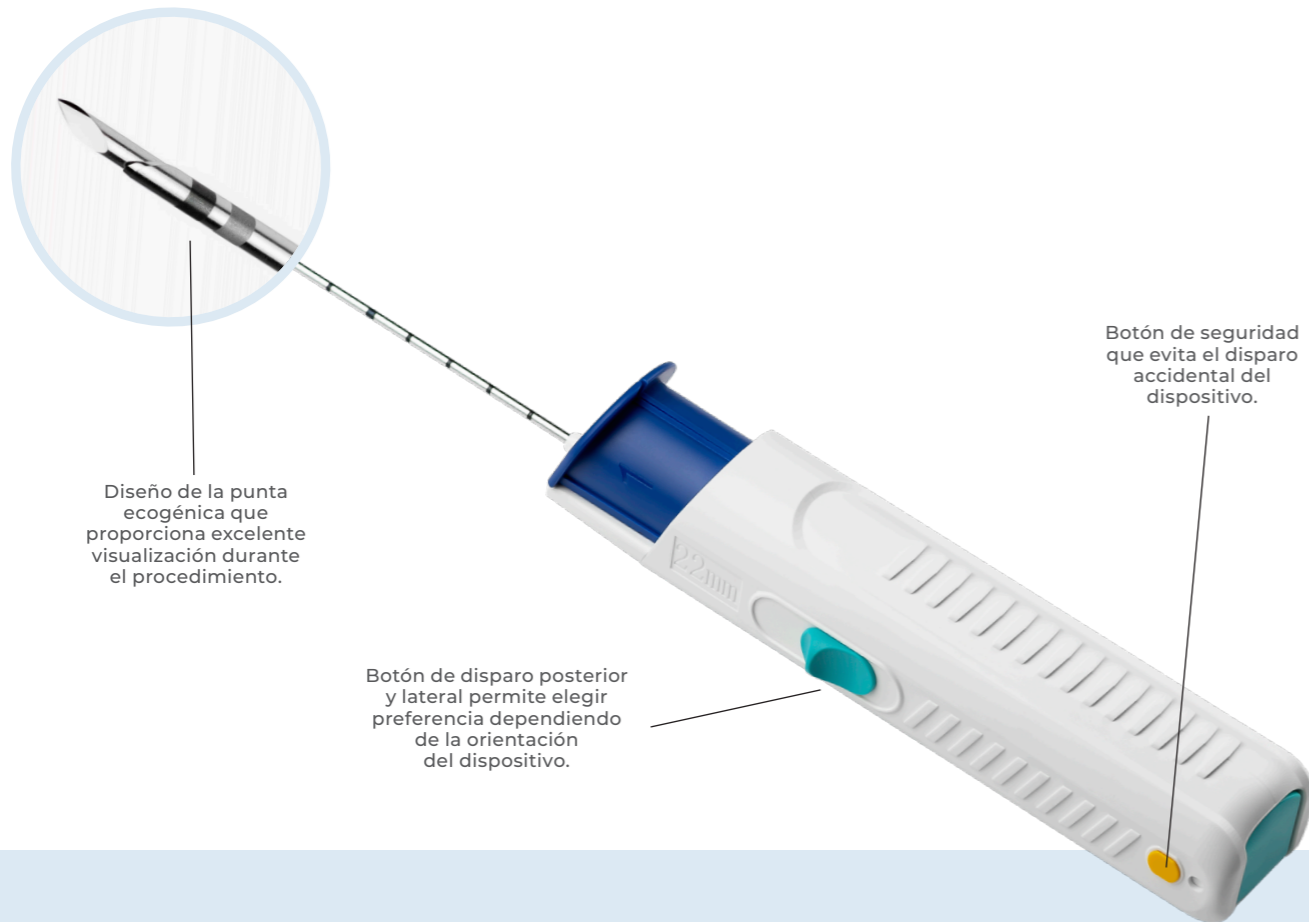


## M·Biopsy® Agujas de Biopsia Automáticas Desechables

El instrumento de biopsia automático desechable M·Biopsy® es fácil de usar y está diseñado para obtener muestras de alta calidad.

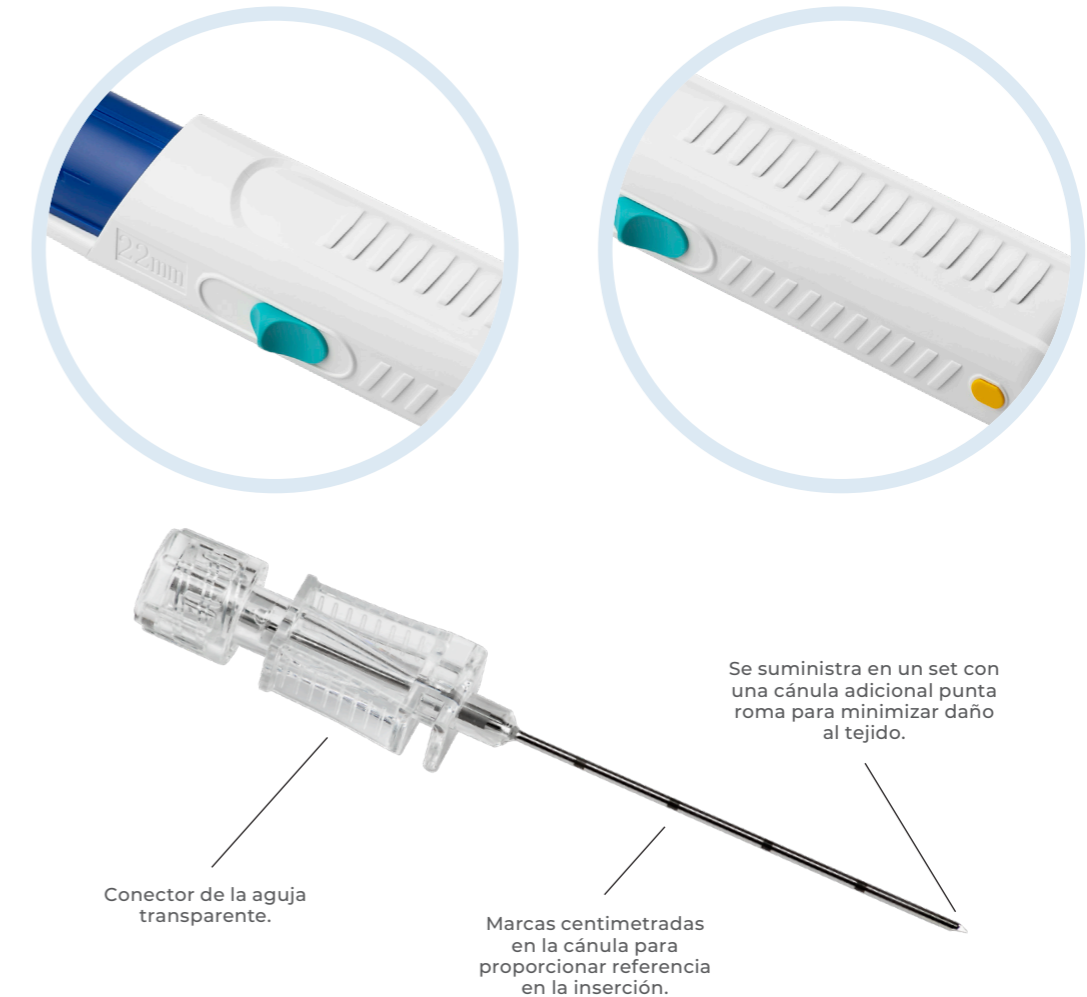
Se ha diseñado con atención especial a la ergonomía que asegure un agarre cómodo, con independencia de la orientación del dispositivo. Los botones de carga izquierdo y derecho aseguran una alta calidad de la muestra sin comprometer la potencia de disparo.

La aguja coaxial M·Biopsy® viene con punta trócar afilada y con cono luer transparente. La aguja se suministra con una cánula punta roma extra para minimizar el daño del tejido, vasculatura y órganos.



### Características:

- Diseño ergonómico y ligero de manejo con una sola mano, para asegurar un agarre cómodo, incrementar el control y minimizar el movimiento de la aguja durante la imagen.
- Carga en dos tiempos con botón izquierdo y derecho, reduce la fuerza necesaria para cargar el dispositivo.
- Disponible en dos avances, de 11mm o 22mm para satisfacer las necesidades clínicas.
- Disponible como dispositivo de biopsia solo o como set con coaxial para mejor control de inventario.





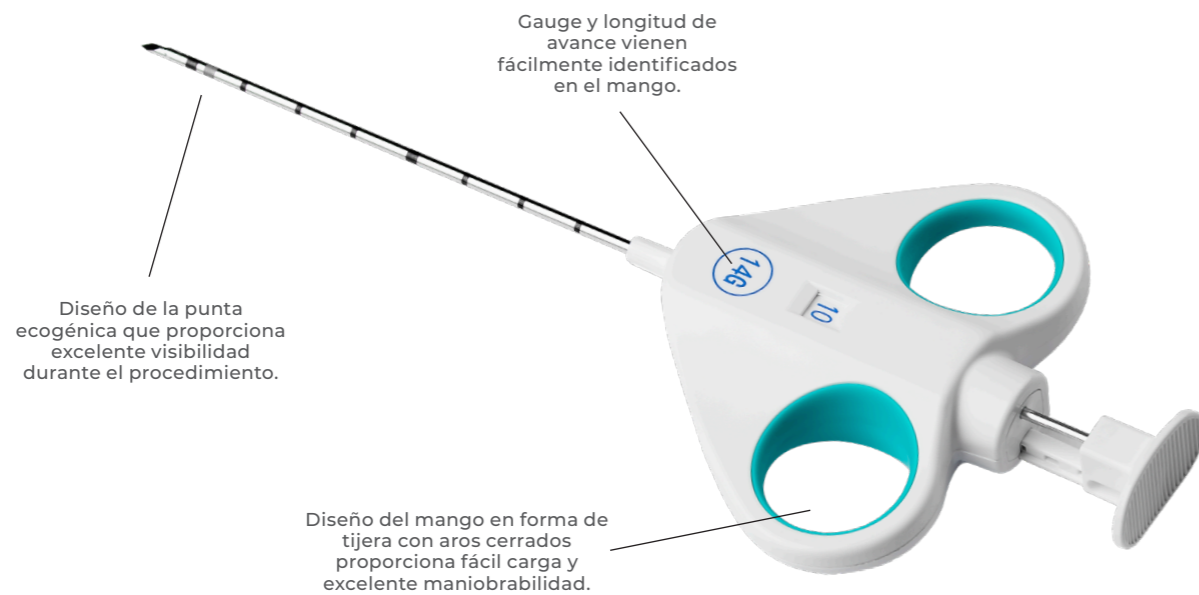
## M·Biopsy® Agujas de Biopsia Semiautomáticas Desechables

El instrumento de biopsia semiautomático M·Biopsy® es ligero y ajustable con la flexibilidad del modo de acción semiautomático. El diseño tipo tijera con aros completos proporciona un agarre sólido, que conlleva la carga fácil y en un solo paso con excelente maniobrabilidad durante el procedimiento.

Código de color en el revestimiento interno de los aros del mango, hacen fácil la identificación del calibre de la aguja.

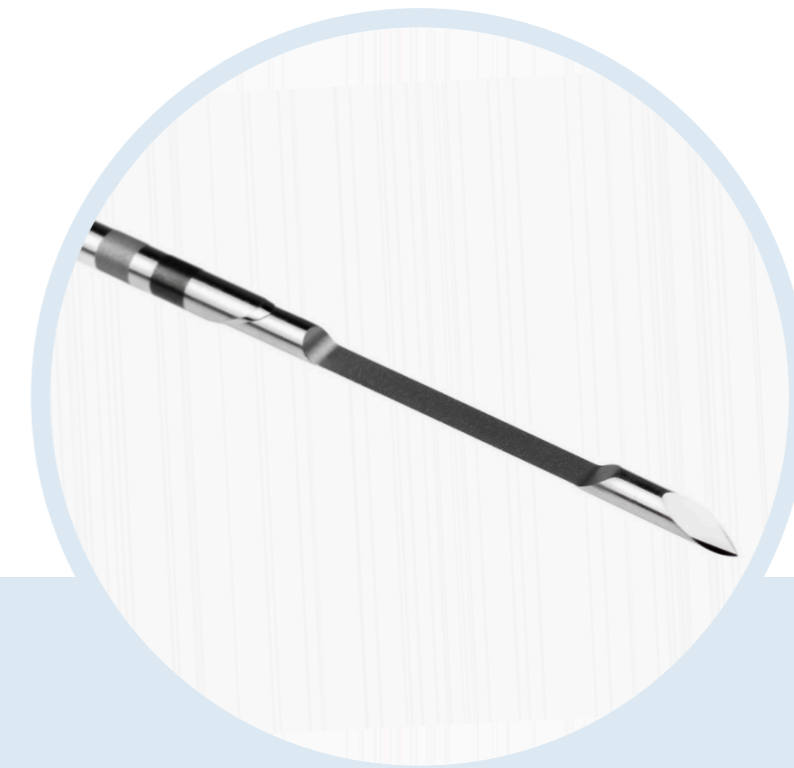
Además, su diseño ligero combinado con un amplio rango de calibres y longitudes lo hacen ideal para procedimientos guiados por TAC.

La aguja coaxial M·Biopsy® viene con punta trócar afilada y con cono luer transparente. La aguja se suministra con una cánula punta roma extra para minimizar el daño del tejido, vasculatura y órganos.



### Características:

- Longitud del avance ajustable (10mm y 20mm) para acomodarse a las necesidades del procedimiento.
- Disponible como dispositivo de biopsia solo o como set con aguja coaxial para mejor control de inventario.
- Diseño ligero y sólido que lo hace ideal para procedimientos guiados por TAC.



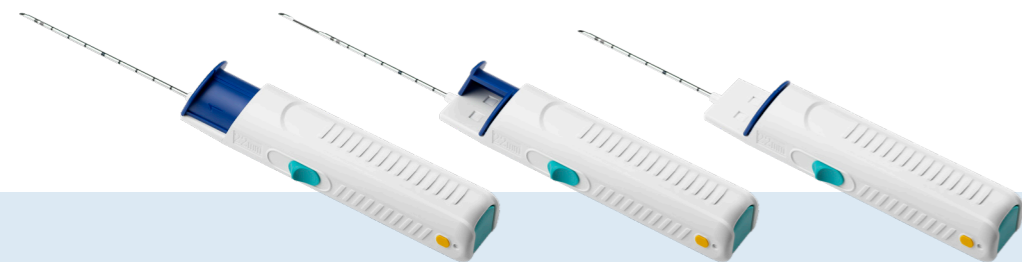
# Referencias y Especificaciones

## M·Biopsy® Aguja de Biopsia Automáticas Desechables

Referencia	Gauge	Longitud	Avance	Caja	Referencia	Gauge	Longitud	Avance	Caja
N60112100-CE	12	10cm	11mm	5	N70112100-CE	12	10cm	22mm	5
N60112130-CE	12	13cm	11mm	5	N70112130-CE	12	13cm	22mm	5
N60112160-CE	12	16cm	11mm	5	N70112160-CE	12	16cm	22mm	5
N60112200-CE	12	20cm	11mm	5	N70112200-CE	12	20cm	22mm	5
N60112250-CE	12	25cm	11mm	5	N70112250-CE	12	25cm	22mm	5
N60114100-CE	14	10cm	11mm	5	N70114100-CE	14	10cm	22mm	5
N60114130-CE	14	13cm	11mm	5	N70114130-CE	14	13cm	22mm	5
N60114160-CE	14	16cm	11mm	5	N70114160-CE	14	16cm	22mm	5
N60114200-CE	14	20cm	11mm	5	N70114200-CE	14	20cm	22mm	5
N60114250-CE	14	25cm	11mm	5	N70114250-CE	14	25cm	22mm	5
N60116100-CE	16	10cm	11mm	5	N70116100-CE	16	10cm	22mm	5
N60116130-CE	16	13cm	11mm	5	N70116130-CE	16	13cm	22mm	5
N60116160-CE	16	16cm	11mm	5	N70116160-CE	16	16cm	22mm	5
N60116200-CE	16	20cm	11mm	5	N70116200-CE	16	20cm	22mm	5
N60116250-CE	16	25cm	11mm	5	N70116250-CE	16	25cm	22mm	5
N60118100-CE	18	10cm	11mm	5	N70118100-CE	18	10cm	22mm	5
N60118130-CE	18	13cm	11mm	5	N70118130-CE	18	13cm	22mm	5
N60118160-CE	18	16cm	11mm	5	N70118160-CE	18	16cm	22mm	5
N60118200-CE	18	20cm	11mm	5	N70118200-CE	18	20cm	22mm	5
N60118250-CE	18	25cm	11mm	5	N70118250-CE	18	25cm	22mm	5
N60120100-CE	20	10cm	11mm	5	N70120100-CE	20	10cm	22mm	5
N60120130-CE	20	13cm	11mm	5	N70120130-CE	20	13cm	22mm	5
N60120160-CE	20	16cm	11mm	5	N70120160-CE	20	16cm	22mm	5
N60120200-CE	20	20cm	11mm	5	N70120200-CE	20	20cm	22mm	5
N60120250-CE	20	25cm	11mm	5	N70120250-CE	20	25cm	22mm	5

## M·Biopsy® Set de Dispositivo de Biopsia Automático Desechable

Referencia	Gauge	Longitud	Avance	Aguja Coaxial Compatible			Caja
				Gauge	Longitud	Con cánula punta roma	
NS6011410-CE	14	10cm	11mm	13	5,9cm	Sí	5
NS6011413-CE	14	13cm	11mm	13	8,9cm	Sí	5
NS6011416-CE	14	16cm	11mm	13	11,9cm	Sí	5
NS6011610-CE	16	10cm	11mm	15	5,9cm	Sí	5
NS6011613-CE	16	13cm	11mm	15	8,9cm	Sí	5
NS6011616-CE	16	16cm	11mm	15	11,9cm	Sí	5
NS6011618-CE	16	18cm	11mm	15	13,9cm	Sí	5
NS6011810-CE	18	10cm	11mm	17	5,9cm	Sí	5
NS6011813-CE	18	13cm	11mm	17	8,9cm	Sí	5
NS6011816-CE	18	16cm	11mm	17	11,9cm	Sí	5
NS6011820-CE	18	20cm	11mm	17	15,9cm	Sí	5
NS6012010-CE	20	10cm	11mm	19	5,9cm	Sí	5
NS6012013-CE	20	13cm	11mm	19	8,9cm	Sí	5
NS6012016-CE	20	16cm	11mm	19	11,9cm	Sí	5
NS6012020-CE	20	20cm	11mm	19	15,9cm	Sí	5
NS7011410-CE	14	10cm	22mm	13	4,8cm	Sí	5
NS7011413-CE	14	13cm	22mm	13	7,8cm	Sí	5
NS7011416-CE	14	16cm	22mm	13	10,8cm	Sí	5
NS7011610-CE	16	10cm	22mm	15	4,8cm	Sí	5
NS7011613-CE	16	13cm	22mm	15	7,8cm	Sí	5
NS7011616-CE	16	16cm	22mm	15	10,8cm	Sí	5
NS7011810-CE	18	10cm	22mm	17	4,8cm	Sí	5
NS7011813-CE	18	13cm	22mm	17	7,8cm	Sí	5
NS7011816-CE	18	16cm	22mm	17	10,8cm	Sí	5
NS7011820-CE	18	20cm	22mm	17	14,8cm	Sí	5
NS7012010-CE	20	10cm	22mm	19	4,8cm	Sí	5
NS7012013-CE	20	13cm	22mm	19	7,8cm	Sí	5
NS7012016-CE	20	16cm	22mm	19	10,8cm	Sí	5
NS7012020-CE	20	20cm	22mm	19	14,8cm	Sí	5
NS7012025-CE	20	25cm	22mm	19	17,8cm	Sí	5



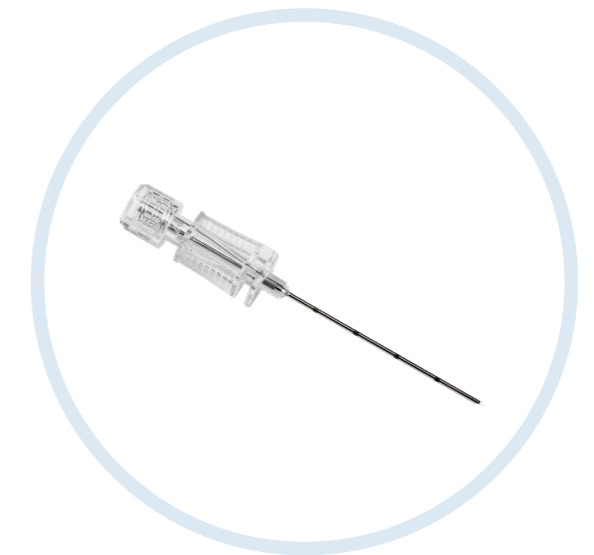
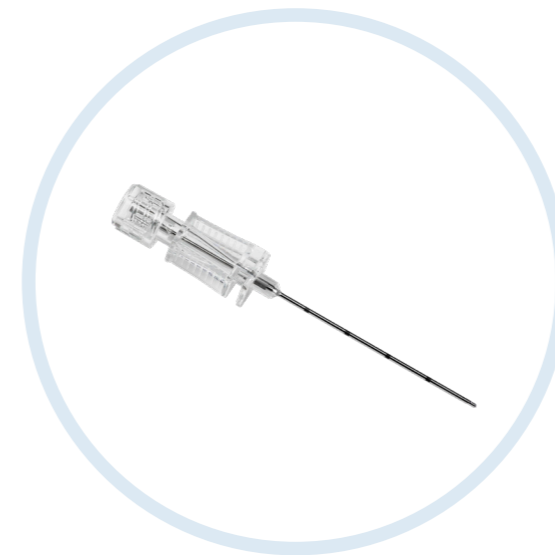
# Referencias y Especificaciones

## M·Biopsy® Aguja de Biopsia Semiautomáticas Desechables

Referencia	Gauge	Longitud	Avance	Caja
N50114060-CE	14	6cm	10/20mm	5
N50114100-CE	14	10cm	10/20mm	5
N50114130-CE	14	13cm	10/20mm	5
N50114160-CE	14	16cm	10/20mm	5
N50116060-CE	16	6cm	10/20mm	5
N50116100-CE	16	10cm	10/20mm	5
N50116130-CE	16	13cm	10/20mm	5
N50116160-CE	16	16cm	10/20mm	5
N50116200-CE	16	20cm	10/20mm	5
N50118060-CE	18	6cm	10/20mm	5
N50118100-CE	18	10cm	10/20mm	5
N50118130-CE	18	13cm	10/20mm	5
N50118160-CE	18	16cm	10/20mm	5
N50118200-CE	18	20cm	10/20mm	5
N50118250-CE	18	25cm	10/20mm	5
N50120060-CE	20	6cm	10/20mm	5
N50120100-CE	20	10cm	10/20mm	5
N50120130-CE	20	13cm	10/20mm	5
N50120160-CE	20	16cm	10/20mm	5
N50120200-CE	20	20cm	10/20mm	5
N50120250-CE	20	25cm	10/20mm	5

## M·Biopsy® Set de Dispositivo de Biopsia Semiautomático Desechable

Referencia	Gauge	Longitud	Avance	Aguja Coaxial Compatible			Caja
				Gauge	Longitud	Con cánula punta roma	
NS5011410-CE	14	10cm	10/20mm	13	4,8cm	Sí	5
NS5011413-CE	14	13cm	10/20mm	13	7,8cm	Sí	5
NS5011416-CE	14	16cm	10/20mm	13	10,8cm	Sí	5
NS5011610-CE	16	10cm	10/20mm	15	4,8cm	Sí	5
NS5011613-CE	16	13cm	10/20mm	15	7,8cm	Sí	5
NS5011616-CE	16	16cm	10/20mm	15	10,8cm	Sí	5
NS5011620-CE	16	20cm	10/20mm	15	14,8cm	Sí	5
NS5011810-CE	18	10cm	10/20mm	17	4,8cm	Sí	5
NS5011813-CE	18	13cm	10/20mm	17	7,8cm	Sí	5
NS5011816-CE	18	16cm	10/20mm	17	10,8cm	Sí	5
NS5011820-CE	18	20cm	10/20mm	17	14,8cm	Sí	5
NS5012010-CE	20	10cm	10/20mm	19	4,8cm	Sí	5
NS5012013-CE	20	13cm	10/20mm	19	7,8cm	Sí	5
NS5012016-CE	20	16cm	10/20mm	19	10,8cm	Sí	5
NS5012020-CE	20	20cm	10/20mm	19	14,8cm	Sí	5
NS5012025-CE	20	25cm	10/20mm	19	17,8cm	Sí	5





**mermaid** medical®

**Mermaid Medical Iberia S. L.**

Plaza de Grecia 1, local 19 · 45005 Toledo

customer@mermaidmedical.es · www.mermaidmedical.com

Tel: +34 925 717 378 · Fax: +34 925 049 112