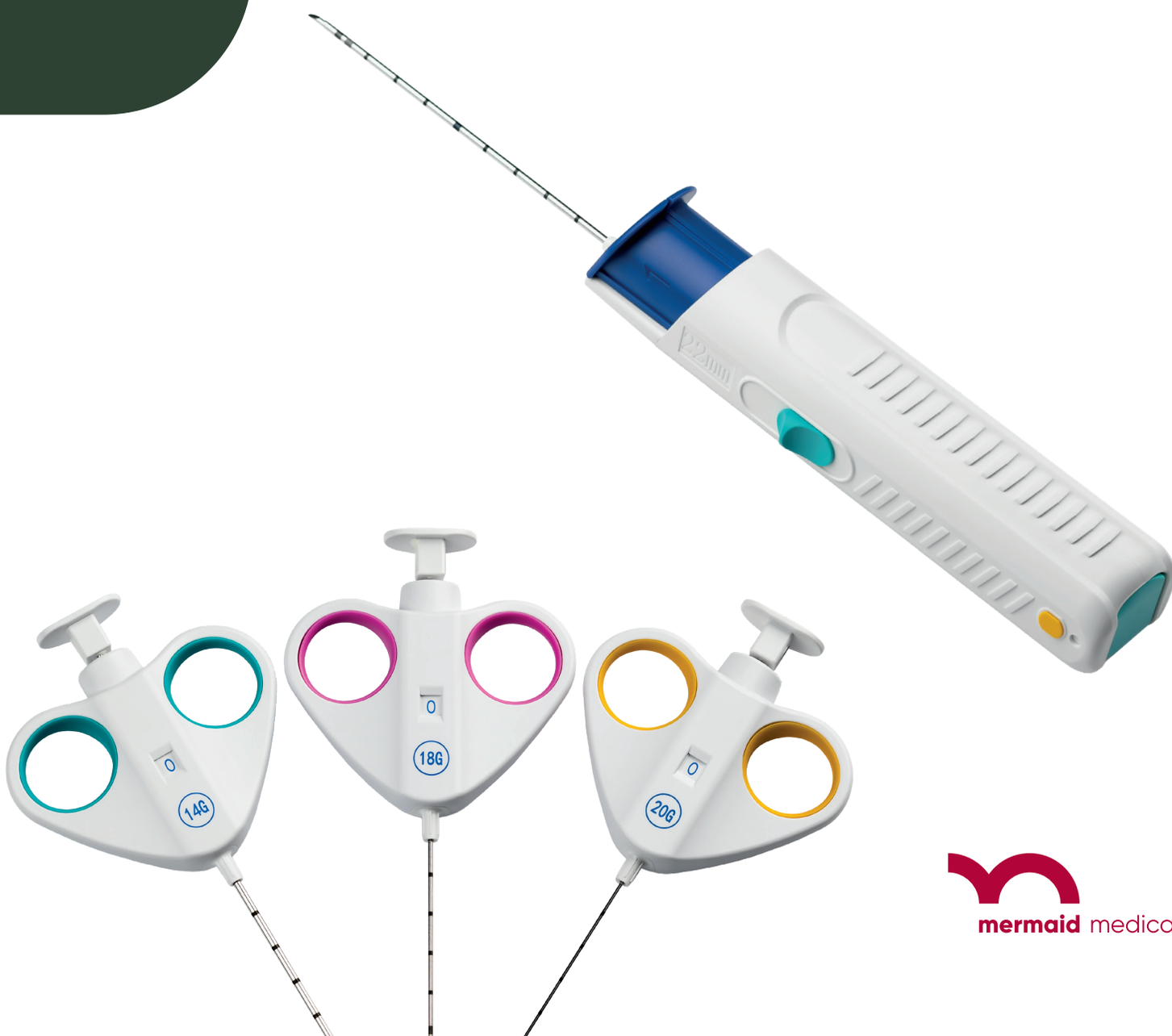
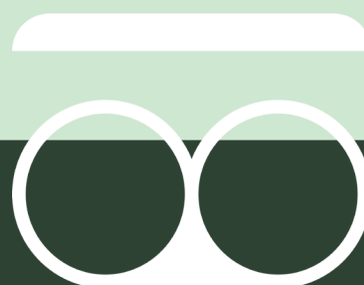




Famiglia di Aghi per Biopsia dei Tessuti Molli  
e Accessori



# BIOPSIA DEI TESSUTI MOLLI

Mermaid Medical offre una gamma di aghi per biopsia dei tessuti molli progettati per ottenere campioni tissutali di alta qualità, con particolare attenzione alla sicurezza e all'efficienza.

La nostra serie di prodotti include opzioni automatiche e semiautomatiche per soddisfare esigenze individuali.

È inoltre disponibile un'ampia gamma di calibri, lunghezze degli aghi e lunghezze di lancio per adattarsi ai requisiti procedurali.

La gamma di prodotti per biopsia dei tessuti molli di Mermaid Medical include soluzioni diagnostiche per le seguenti applicazioni:

-  **MAMMELLA**
-  **RENE**
-  **FEGATO**
-  **POLMONE**
-  **LINFONODI**
-  **MUSCOLO**
-  **PROSTATA**
-  **MILZA**
-  **TIROIDE**

Mermaid Medical Group è un'azienda nordica a proprietà privata fondata nel 2007, con sede centrale a Copenaghen, Danimarca. Sviluppiamo, produciamo e distribuiamo dispositivi medici per ospedali e utenti finali in Europa, Stati Uniti e Asia. Operiamo principalmente nel campo delle patologie del sistema vascolare e di altri dispositivi utilizzati nella radiologia interventistica. Il nostro obiettivo è diventare il partner preferito di produttori, ospedali e operatori sanitari.

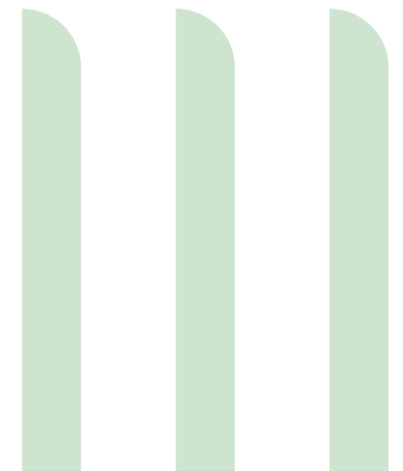
# INDICE DEI CONTENUTI



- M-Biopsy® Aghi per Biopsia Monouso Automatici ..... 4



- M-Biopsy® Aghi per Biopsia Monouso Semiautomatici ..... 6





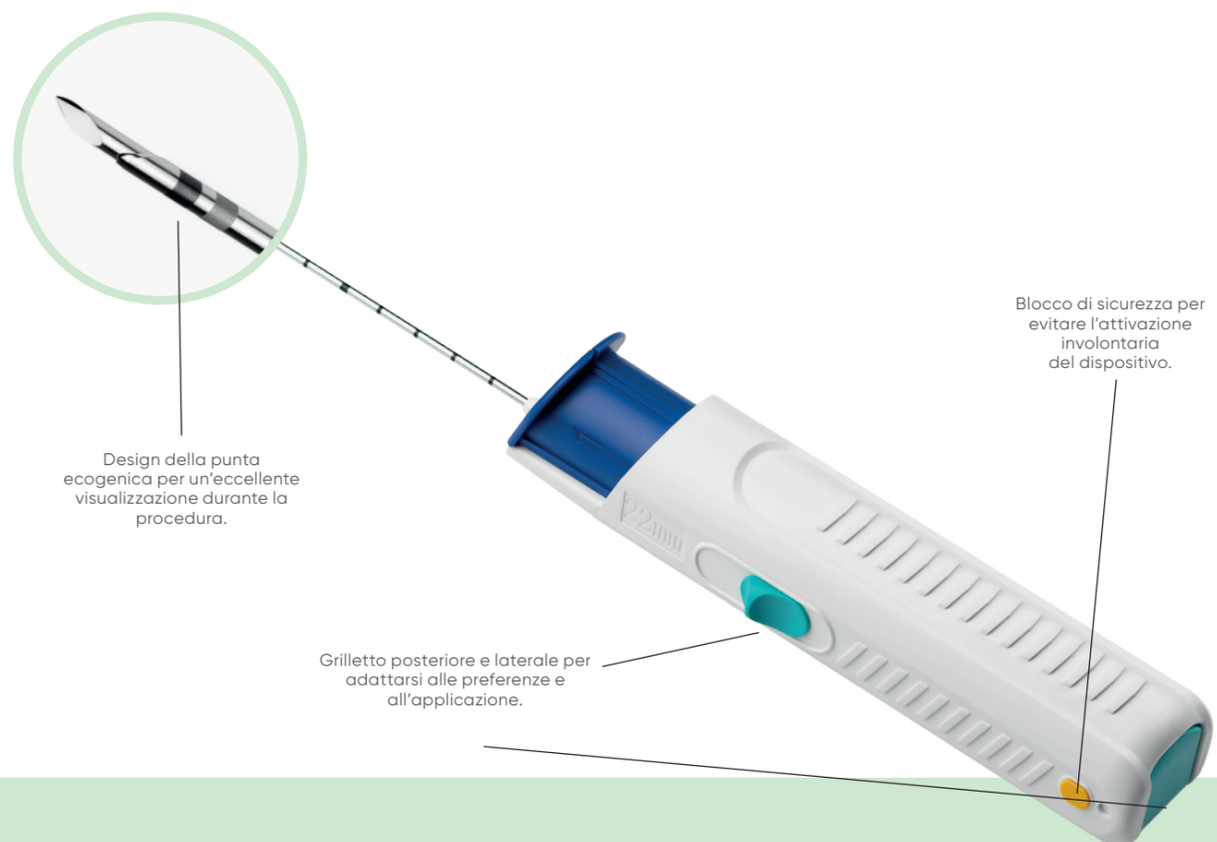
## Ago per Biopsia Monouso

Il dispositivo per biopsia completamente automatico M·Biopsy® è uno strumento facile da usare, disegnato per fornire un campione bioptico di alta qualità.

È stato progettato con un'attenzione particolare all'ergonomia per garantire una presa comoda, indipendentemente dall'orientamento del dispositivo.

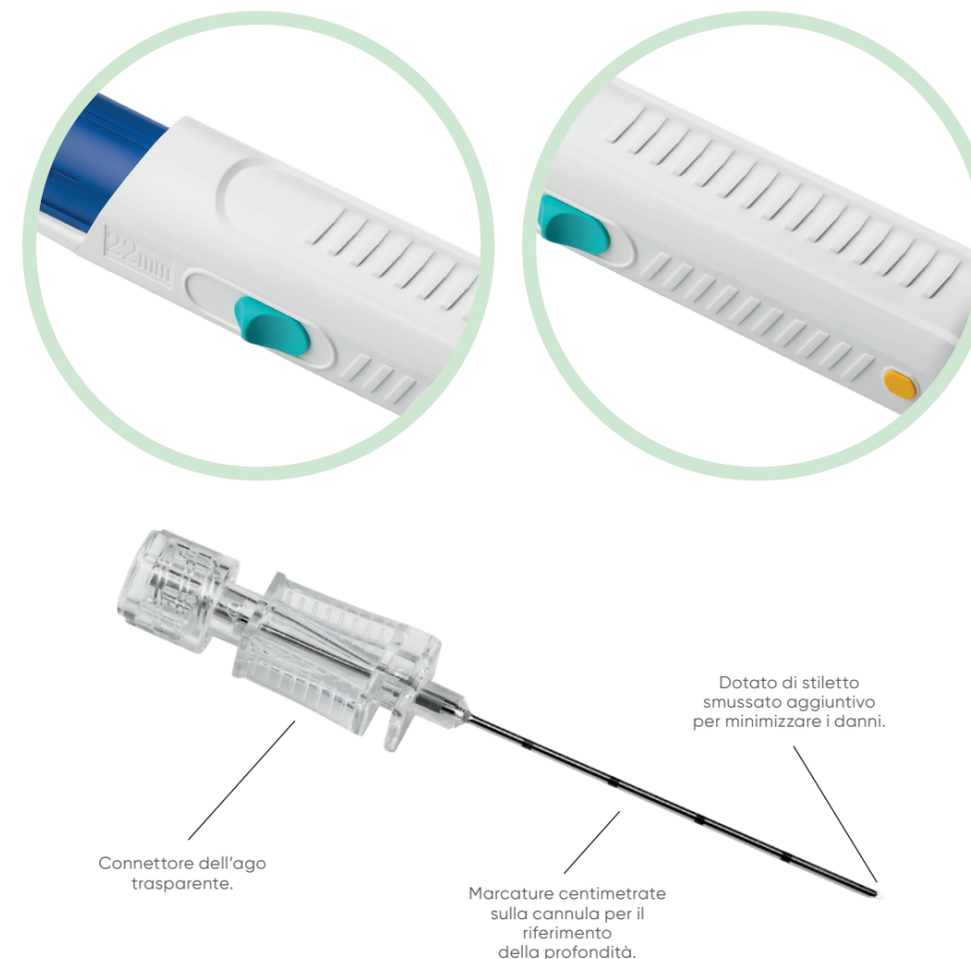
I pulsanti di caricamento sinistro e destro assicurano un campione eccellente senza compromettere la potenza di sparo del dispositivo.

L'ago coassiale M·Biopsy® è dotato di punta trocar affilata e di un connettore dell'ago trasparente. L'ago include uno stiletto smussato supplementare per ridurre al minimo i danni a tessuti, vasi e organi.



### Caratteristiche:

- Design ergonomico, leggero e utilizzabile con una sola mano per una presa confortevole, maggiore controllo e minimo movimento durante l'imaging.
- Pulsante di caricamento a due fasi (sinistra/destra) per ridurre la forza necessaria ad armare il dispositivo.
- Disponibile con lunghezza di lancio di 11 mm o 22 mm per soddisfare esigenze cliniche diverse.
- Disponibile come dispositivo singolo o in set con ago coassiale per una migliore gestione degli approvvigionamenti.





### Ago per Biopsia Monouso

Il dispositivo semiautomatico M-Biopsy® è uno strumento leggero e regolabile con la flessibilità del funzionamento semiautomatico.

Il design a forbice full loop offre una presa salda che consente un caricamento facile a singola fase e un'ottima manovrabilità durante la procedura.

La codifica a colori all'interno dell'impugnatura facilita l'identificazione del calibro corretto.

Inoltre, il design leggero e la disponibilità di una vasta gamma di calibri e lunghezze rendono questo dispositivo ideale per biopsie guidate da TAC.

L'ago coassiale M-Biopsy® è dotato di punta trocar affilata e di un connettore dell'ago trasparente.

Include anche uno stiletto smussato per minimizzare i danni a tessuti, vasi e organi.



#### Caratteristiche:

- Lunghezza del lancio regolabile (10 mm e 20 mm) per adattarsi alle esigenze procedurali individuali.
- Disponibile come dispositivo singolo o in set con ago coassiale per una migliore gestione logistica.
- Struttura leggera in un unico pezzo, ideale per biopsie guidate da TAC.



## M-Biopsy® Ago per Biopsia Monouso Automatico

Riferimento	Calibro	Lunghezza	Lunghezza del lancio	Box	Riferimento	Calibro	Lunghezza	Lunghezza del lancio	Box
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 Ago per Biopsia Monouso Automatico

Riferimento	Calibro	Lunghezza	Lunghezza del lancio	Ago Coassiale Corrispondente			
				Calibro	Lunghezza	Con ago smussato	Box
NS6011410-CE	14	10cm	11mm	13	5,9cm	Si	5
NS6011413-CE	14	13cm	11mm	13	8,9cm	Si	5
NS6011416-CE	14	16cm	11mm	13	11,9cm	Si	5
NS6011610-CE	16	10cm	11mm	15	5,9cm	Si	5
NS6011613-CE	16	13cm	11mm	15	8,9cm	Si	5
NS6011616-CE	16	16cm	11mm	15	11,9cm	Si	5
NS6011810-CE	18	10cm	11mm	17	5,9cm	Si	5
NS6011813-CE	18	13cm	11mm	17	8,9cm	Si	5
NS6011816-CE	18	16cm	11mm	17	11,9cm	Si	5
NS6011820-CE	18	20cm	11mm	17	15,9cm	Si	5
NS6012010-CE	20	10cm	11mm	19	5,9cm	Si	5
NS6012013-CE	20	13cm	11mm	19	8,9cm	Si	5
NS6012016-CE	20	16cm	11mm	19	11,9cm	Si	5
NS6012020-CE	20	20cm	11mm	19	15,9cm	Si	5
NS7011410-CE	14	10cm	22mm	13	4,8cm	Si	5
NS7011413-CE	14	13cm	22mm	13	7,8cm	Si	5
NS7011416-CE	14	16cm	22mm	13	10,8cm	Si	5
NS7011610-CE	16	10cm	22mm	15	4,8cm	Si	5
NS7011613-CE	16	13cm	22mm	15	7,8cm	Si	5
NS7011616-CE	16	16cm	22mm	15	10,8cm	Si	5
NS7011810-CE	18	10cm	22mm	17	4,8cm	Si	5
NS7011813-CE	18	13cm	22mm	17	7,8cm	Si	5
NS7011816-CE	18	16cm	22mm	17	10,8cm	Si	5
NS7011820-CE	18	20cm	22mm	17	14,8cm	Si	5
NS7012010-CE	20	10cm	22mm	19	4,8cm	Si	5
NS7012013-CE	20	13cm	22mm	19	7,8cm	Si	5
NS7012016-CE	20	16cm	22mm	19	10,8cm	Si	5
NS7012020-CE	20	20cm	22mm	19	14,8cm	Si	5
NS7012025-CE	20	25cm	22mm	19	17,8cm	Si	5

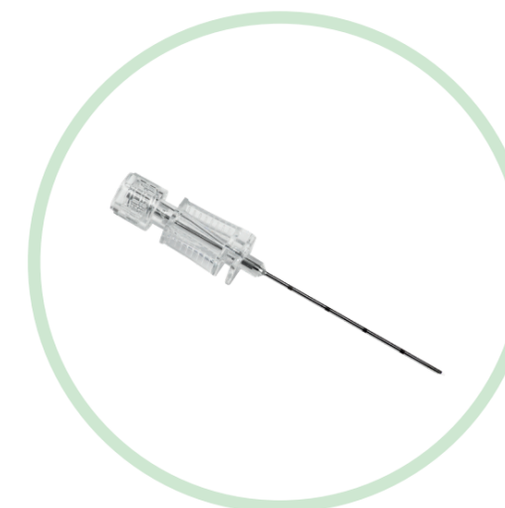
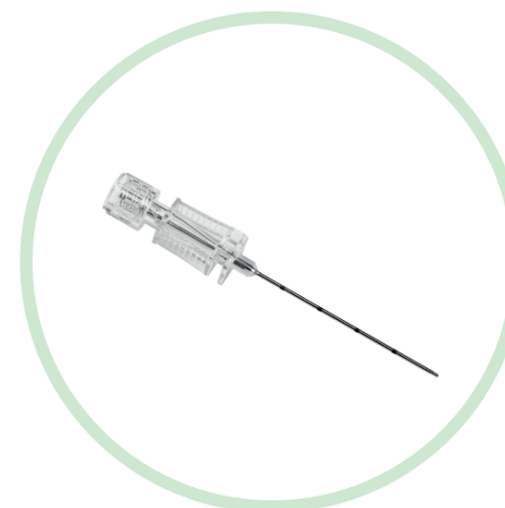


## M-Biopsy® Ago per Biopsia Monouso Semiautomatico

Riferimento	Calibro	Lunghezza	Lunghezza del lancio	Box
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 Ago per Biopsia Monouso Semiautomatico

Riferimento	Calibro	Lunghezza	Lunghezza del lancio	Ago Coassiale Corrispondente			Box
				Calibro	Lunghezza	Con ago smussato	
NS5011410-CE	14	10cm	10/20mm	13	4,8cm	Si	5
NS5011413-CE	14	13cm	10/20mm	13	7,8cm	Si	5
NS5011416-CE	14	16cm	10/20mm	13	10,8cm	Si	5
NS5011610-CE	16	10cm	10/20mm	15	4,8cm	Si	5
NS5011613-CE	16	13cm	10/20mm	15	7,8cm	Si	5
NS5011616-CE	16	16cm	10/20mm	15	10,8cm	Si	5
NS5011620-CE	16	20cm	10/20mm	15	14,8cm	Si	5
NS5011810-CE	18	10cm	10/20mm	17	4,8cm	Si	5
NS5011813-CE	18	13cm	10/20mm	17	7,8cm	Si	5
NS5011816-CE	18	16cm	10/20mm	17	10,8cm	Si	5
NS5011820-CE	18	20cm	10/20mm	17	14,8cm	Si	5
NS5012010-CE	20	10cm	10/20mm	19	4,8cm	Si	5
NS5012013-CE	20	13cm	10/20mm	19	7,8cm	Si	5
NS5012016-CE	20	16cm	10/20mm	19	10,8cm	Si	5
NS5012020-CE	20	20cm	10/20mm	19	14,8cm	Si	5
NS5012025-CE	20	25cm	10/20mm	19	17,8cm	Si	5





**Mermaid Medical s.r.l.**  
customer@mermaidmedical.it