



**mermaid** medical<sup>®</sup>

**Dispositivi per Biopsia Full-Core  
e Accessori**





# Dispositivo per Biopsia Full-Core

## Presentazione dell'esclusivo dispositivo per biopsia Full-Core

Il Dispositivo per Biopsia Full-Core è progettato per fornire campioni biotici di grandi dimensioni e alta qualità, pur rimanendo leggero ed ergonomico per un utilizzo facile con una sola mano. Il suo sistema di taglio triassiale, combinato con un meccanismo di cattura interno a pinza integrato nella cannula esterna, raccoglie e trattiene in modo sicuro i campioni di biopsia.

Poiché il sistema di cattura è incorporato anziché esterno, esso garantisce stabilità e protegge il campione da schiacciamenti, frammentazioni o spostamenti, anche quando viene utilizzato con un ago coassiale. Questo aiuta a mantenere il campione integro e pronto per una valutazione patologica e diagnosi accurate.

Il dispositivo presenta uno spazio morto ridotto al minimo senza compromettere la dimensione del campione, riducendo il trauma tissutale.

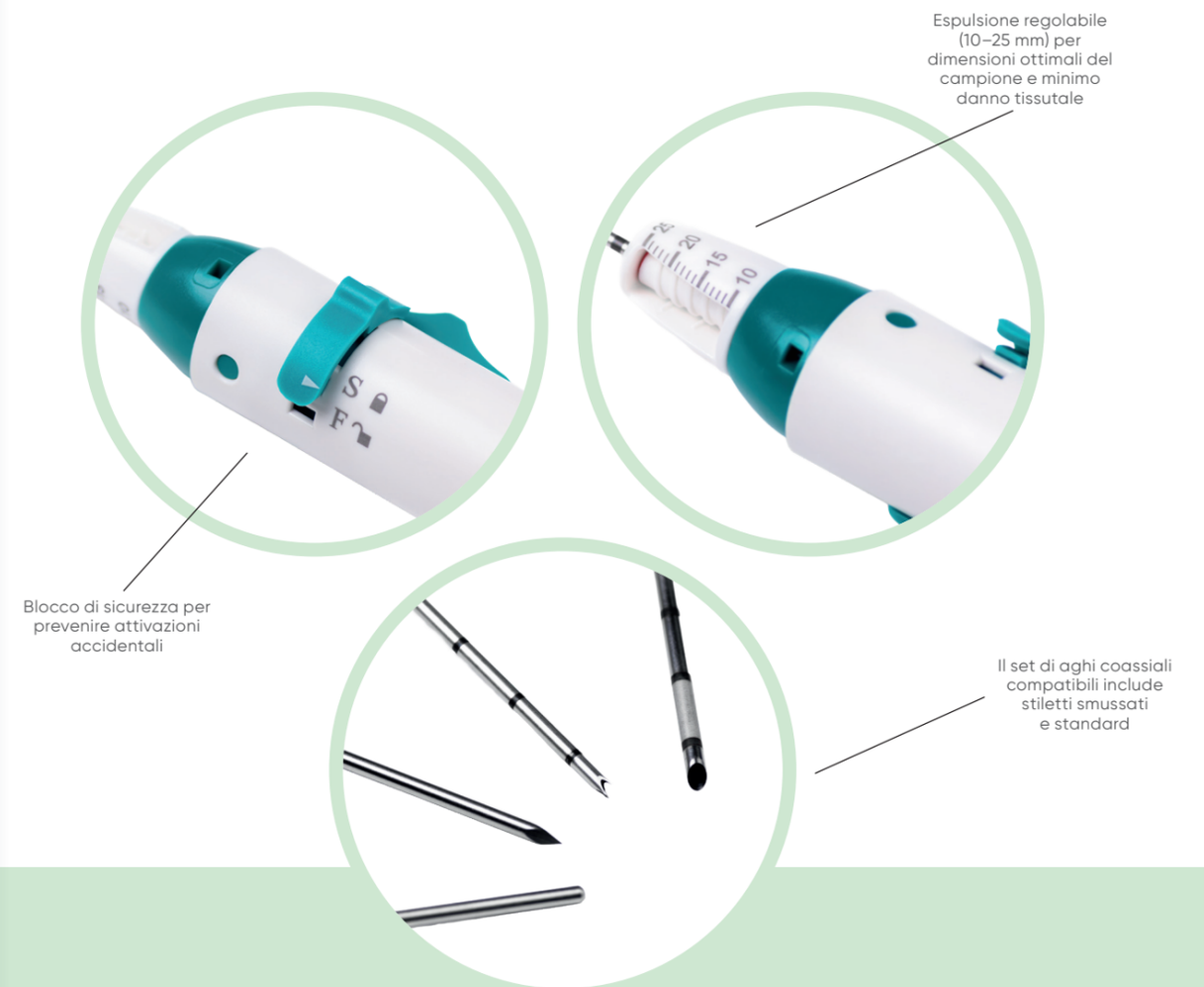
Con lunghezze di espulsione regolabili da 10 a 25 mm, il dispositivo offre flessibilità in base all'organo bersaglio, alla dimensione del campione e all'anatomia del paziente. La versione da 20G è ideale per le biopsie polmonari guidate da TAC grazie alla sua impugnatura leggera, che rimane stabile ed equilibrata mentre il paziente è posizionato all'interno del gantry della TAC. Questo design riduce al minimo il rischio di spostamento, favorendo un targeting preciso e un campionamento accurato.

Per un reale utilizzo con una sola mano, il dispositivo dispone di un pulsante di attivazione laterale singolo che migliora il controllo e la stabilità durante la procedura. Funzionalità aggiuntive come le marcature centimtrate e un indicatore di prontezza, che mostra quando il dispositivo è armato, contribuiscono a migliorarne l'accuratezza, la sicurezza e la facilità d'uso durante le procedure guidate da imaging.



### Caratteristiche:

- Espulsione regolabile (10–25 mm) per dimensioni ottimali del campione e minimo danno tissutale.
- Indicatore di prontezza che conferma quando il dispositivo è armato e pronto all'uso.
- Meccanismo semplice a trazione e spinta per un funzionamento veloce e intuitivo.
- Impugnatura leggera ed ergonomica progettata per l'uso con una sola mano – uno dei dispositivi Full Core più leggeri sul mercato.
- Spazio morto ridotto al minimo rispetto a dispositivi simili.
- Marcature centimtrate per un posizionamento in profondità accurato.
- Compatibile con aghi coassiali ecogenici. Gli stilette smussati e standard sono forniti insieme e venduti separatamente su richiesta.
- Disponibile nei calibri: 14G, 16G, 18G e 20G.



**Italia**

customer@mermaidmedical.it  
www.mermaidmedical.com

**Informazioni per l'Ordine**

**Strumento per Biopsia Full-Core**

**Ago Coassiale Monouso per Biopsia**

Riferimento	Calibro	Lunghezza	Qty/box	Riferimento	Calibro	Lunghezza	Qty/box
BN-OCR-13/1410	14G	10 CM	5	BN-MAR-5/13050	13G	5 CM	10
BN-OCR-13/1416	14G	16 CM	5	BN-MAR-5/13110	13G	11 CM	10
BN-OCR-13/1420	14G	20 CM	5	BN-MAR-5/13150	13G	15 CM	10
BN-OCR-13/1610	16G	10 CM	5	BN-MAR-5/15050	15G	5 CM	10
BN-OCR-13/1616	16G	16 CM	5	BN-MAR-5/15110	15G	11 CM	10
BN-OCR-13/1620	16G	20 CM	5	BN-MAR-5/15150	15G	15 CM	10
BN-OCR-13/1625	16G	25 CM	5	BN-MAR-5/15200	15G	20 CM	10
BN-OCR-13/1810	18G	10 CM	5	BN-MAR-5/17050	17G	5 CM	10
BN-OCR-13/1816	18G	16 CM	5	BN-MAR-5/17110	17G	11 CM	10
BN-OCR-13/1820	18G	20 CM	5	BN-MAR-5/17150	17G	15 CM	10
BN-OCR-13/1825	18G	25 CM	5	BN-MAR-5/17200	17G	20 CM	10
BN-OCR-13/2010	20G	10 CM	5	BN-MAR-5/19050	19G	5 CM	10
BN-OCR-13/2016	20G	16 CM	5	BN-MAR-5/19110	19G	11 CM	10
BN-OCR-13/2020	20G	20 CM	5	BN-MAR-5/19150	19G	15 CM	10
BN-OCR-13/2025	20G	25 CM	5	BN-MAR-5/19200	19G	20 CM	10