

TRAP EASY

AGO PER BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE CON DISPOSITIVO DI INTRAPPOLAMENTO INTEGRATO
BONE MARROW BIOPSY NEEDLE WITH INTEGRATED TRAPPING DEVICE

TRAP EASY è un ago per biopsia osteo-midollare con dispositivo di intrappolamento integrato.

Caratteristiche del dispositivo:

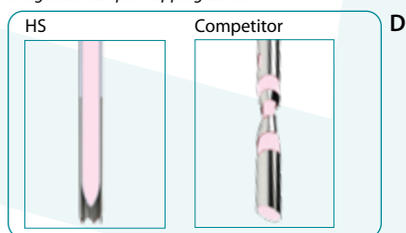
- facile e rapido sistema di attivazione della trappola interna grazie ad una semplice leva sull'impugnatura (Fig. A)
- campione più grande rispetto ai tradizionali aghi Jamshidi a parità di diametro esterno
- ago cilindrico, centimetrato, per un preciso controllo della profondità di inserimento
- punta a corona per un eccellente carotaggio del tessuto (Fig. B)
- mandrino a punta piramidale a tre facce per una facile penetrazione del tessuto osseo (Fig. C)
- impugnatura ergonomica che consente di distribuire la forza su tutto il palmo della mano e non localmente
- connettore luer lock per prelievo citologico
- tappo luer lock indicato per chiudere l'ago evitando la fuoriuscita di sangue
- **dispositivo per l'intrappolamento del campione integrato, caratterizzato da un particolare disegno brevettato che consente di imprigionare il frustolo, eliminando la manovra di lussazione** (Fig. D)
- filo di estrazione a punta smussa, centimetrato, indicato per la valutazione dell'entità del prelievo prima della biopsia e per il recupero del campione
- dispositivo guida di sicurezza, indicato per ricoprire la punta dell'ago ed evitare pericoli per l'operatore durante il recupero del campione

TRAPEASY is a bone marrow biopsy needle with integrated trapping device.

Device Features:

- easy and quick activation system of the internal trap with a simple lever on the handle (Fig. A)
- larger sample than traditional Jamshidi needles with the same outer diameter
- cylindrical needle, with depth marks, for a precise control of the insertion depth
- crown tip for an excellent tissue coring (Fig. B)
- pyramidal tip stylet for an easy penetration of bone tissue (Fig. C)
- ergonomic handle to ensure a safe grip and a better manoeuvrability, with the force distribution on the palm of the hand
- luer lock connector for cytological aspiration
- luer lock cap indicated to close the needle avoiding blood leakage
- **integrated sample trapping device, featuring a particular patented design which allows the sample capture, eliminating the deflection technique** (Fig. D)
- extraction wire with blunt tip and depth marks, intended for sample size evaluation and sample retrieval
- safety guide, intended to cover the tip of the needle to avoid dangers for the operator during sample recovery

Dispositivo integrato per l'intrappolamento del campione
Integrated sample trapping device



CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
TRAPEASY 0810	8G	100mm	10
TRAPEASY 0815	8G	150mm	10
TRAPEASY 1110	11 G	100mm	10
TRAPEASY 1115	11 G	150mm	10



A



B



C

