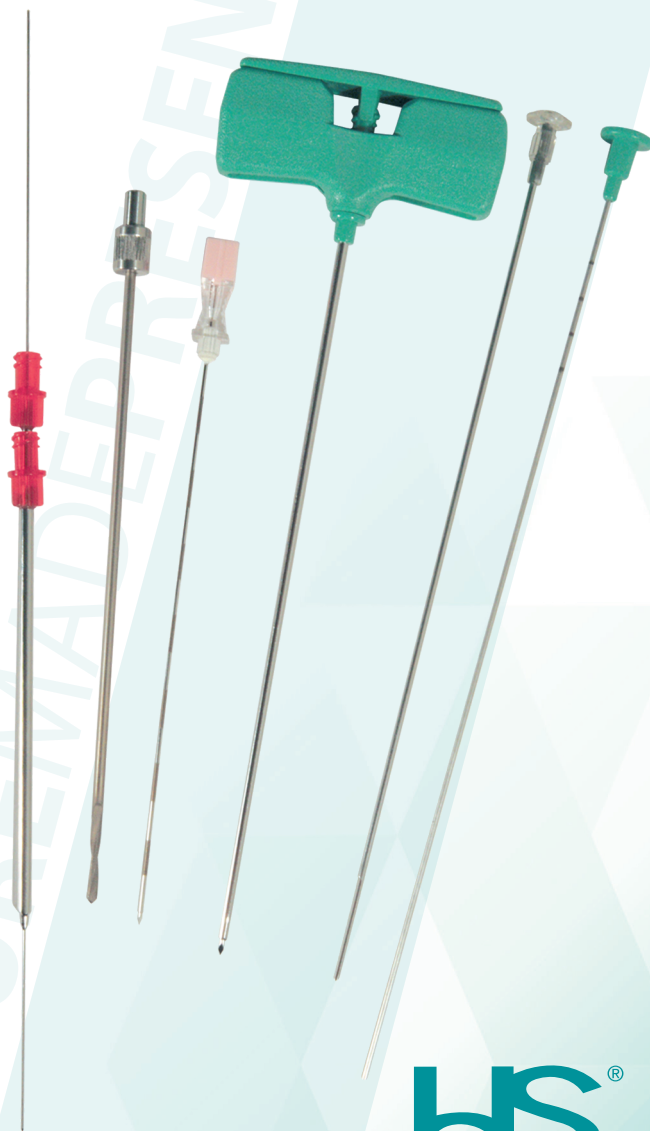


TRAP DRILL

SET DI ACCESSO ALL'OSSO E BIOPSIA OSSEA

BONE ACCESS AND BONE MARROW BIOPSY SET



PUNTA A TRAPANO
DRILL POINT

TRAP DRILL

SET DI ACCESSO ALL'OSSE E BIOPSIA OSSEA
BONE ACCESS AND BONE MARROW BIOPSY SET

TRAP DRILL è un set di accesso all'osso indicato per biopsia ossea, termoablazione e vertebroplastica.

Caratteristiche del dispositivo:

- ago introduttore centimetrato a punta smussa con mandrino a punta piramidale e connettore luer lock, indicato per la centratura ed il posizionamento del filo guida di Kirschner.
- filo di Kirschner per l'ancoraggio all'osso e la guida del dilatatore e dell'introduttore coassiale.
- dilatatore a punta smussa e cono luer lock per la dilatazione dei tessuti.
- introduttore coassiale con punta a bocca di pesce e cono luer lock per l'ancoraggio all'osso e l'introduzione della punta da trapano.
- punta da trapano a punta eccentrica per l'accesso all'osso.

Caratteristiche del Trapsystem® Set:

- ago tipo Jamshidi rastremato, centimetrato, con impugnatura ergonomica che consente di distribuire la forza su tutto il palmo della mano e non localmente, con punta a corona per una facile penetrazione del tessuto osseo, con connettore luer lock.
- mandrino estraibile, perfettamente accoppiato all'ago, con punta piramidale a tre facce.
- dispositivo Trapsystem, privo di punta, disegnato per scorrere all'interno dell'ago Jamshidi, caratterizzato da una scanalatura che consente di imprigionare il frustolo, eliminando la manovra di lussazione.
- filo di estrazione a punta smussa, centimetrato, indicato per il recupero del campione.
- tappo di protezione ("safety") indicato per ricoprire la punta dell'ago ed evitare pericoli per l'operatore
- tappo luer lock indicato per chiudere l'ago evitando la fuoriuscita di sangue.

TRAP DRILL is an automatic biopsy device for soft tissues that allows to obtain a cylindrical sample.

Device Features:

- introducer needle with blunt tip, luer lock connector and depth marks, with removable stylet with pyramidal tip, intended for Kirschner wire positioning.
- Kirschner wire intended to guide the dilator and the coaxial introducer.
- dilator with blunt tip, intended for tissue dilatation.
- coaxial introducer with "fish mouth" tip, intended to anchor the bone and for drill point insertion.
- eccentric drill point intended for bone access.
- bone marrow biopsy needle Trapsystem® Set.

Trapsystem® Set features:

- Jamshidi needle with tapered crown tip (to easily penetrate the bone), depth marks and ergonomic handle with luer lock connector (it ensures safe grip and manoeuvrability and force distribution on the palm of the hand).
- removable stylet with pyramidal tip.
- Trapsystem device with tip designed to trap the sample into the Jamshidi needle avoiding the deflection technique.
- extraction wire with blunt tip intended for sample retrieval.
- safety cap intended for needle tip covering to avoid damages for personnel.
- luer lock cap.