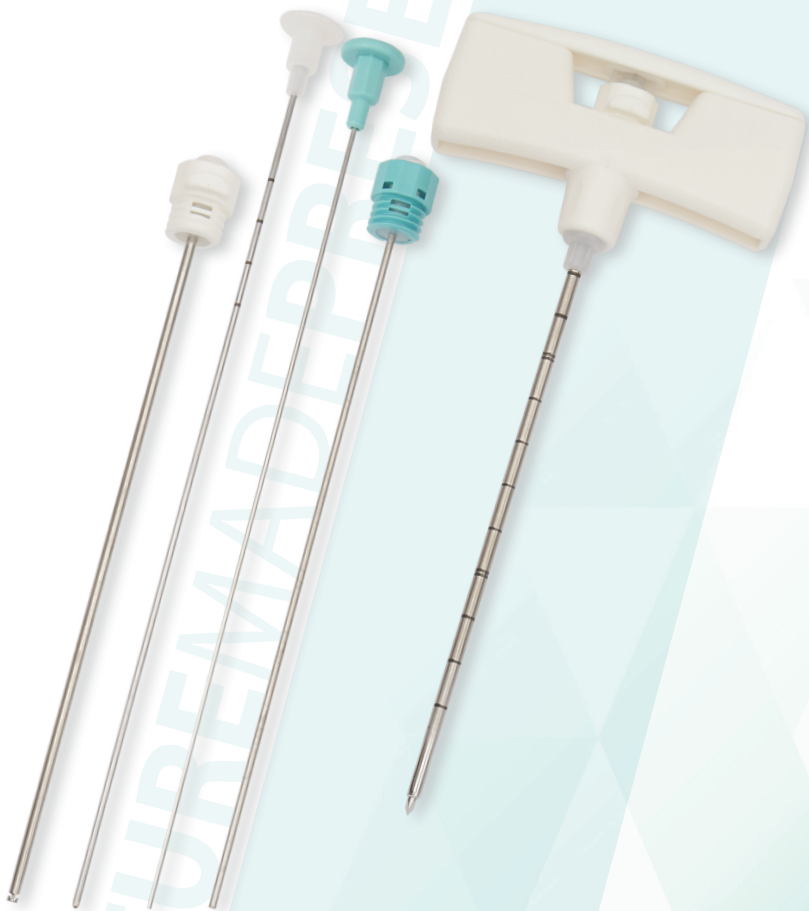


V-TRAP

DISPOSITIVO PER BIOPSIA E VERTEBROPLASTICA

BIOPSY AND VERTEBROPLASTY DEVICE



FUTUREMADEPRESENT

V-TRAP

DISPOSITIVO PER BIOPSIA E VERTEBROPLASTICA
BIOPSY AND VERTEBROPLASTY DEVICE

V-TRAP è un unico dispositivo che consente di eseguire una biopsia osteomidollare ed una procedura di vertebroplastica percutanea.

Caratteristiche del dispositivo:

- ago cilindrico, centimetrato, con punta a corona per una facile penetrazione del tessuto osseo, con impugnatura ergonomica con connettore luer lock che consente di distribuire la forza su tutto il palmo della mano e non localmente
- mandrino estraibile, perfettamente accoppiato all'ago, con punta piramidale a tre facce
- dispositivo per l'intrappolamento del campione (uno integrato ed uno esterno), caratterizzato da un particolare disegno che consente di imprigionare il frustolo, eliminando la manovra di lussazione
- filo di estrazione a punta smussa, centimetrato, indicato per il recupero del campione
- cannula per vertebroplastica con punta smussa e cono luer lock completa di filo per spingere il cemento
- 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
- adattatore luer lock
- accessorio per facilitare l'apertura della trappola interna.

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

Device Features:

- cylindrical needle with 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
- device designed to trap the sample into the needle avoiding the deflection technique (one integrated and a second one available)
- extraction wire with blunt tip intended for sample retrieval
- cement cannula with blunt tip and luer lock with cement pusher
- safety cap intended for needle tip covering to avoid da-

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
VTRAP1112	11G	120mm	10