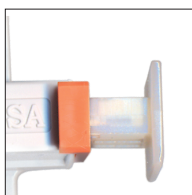


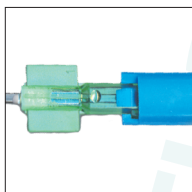
PRECISA

DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO TRU-CUT
PER BIOPSIA ISTOLOGICA

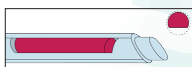
TRU-CUT SEMIAUTOMATIC DEVICE FOR HISTOLOGICAL BIOPSY



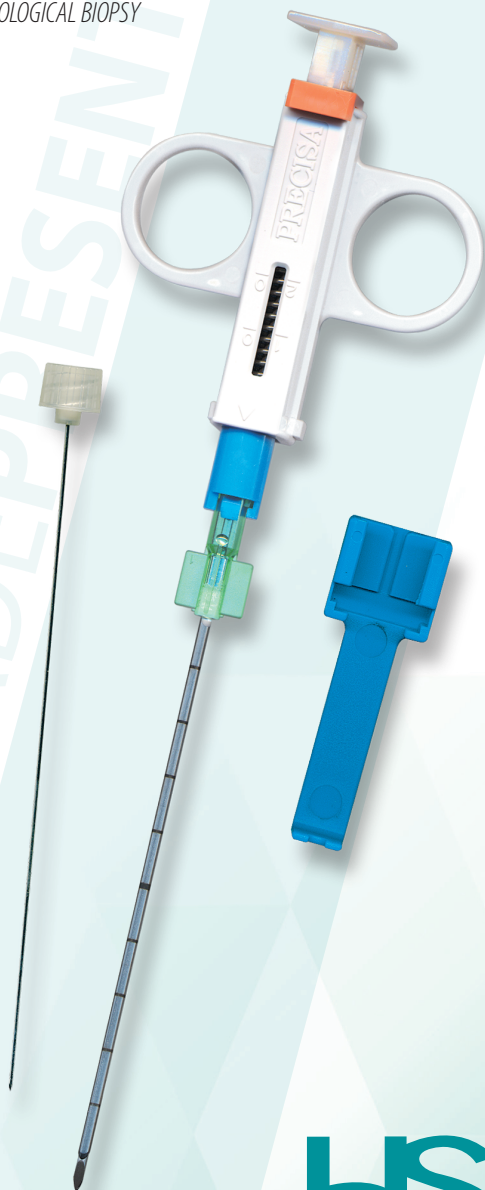
FERMO DI SICUREZZA BREVETTATO
PATENTED SAFETY BLOCK



CANNULA ESTERNA RIMOVIBILE
REMOVABLE CANNULA



TRU-CUT Type



PRECISA

DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO TRU-CUT PER BIOPSIA ISTOLOGICA
TRU-CUT SEMIAUTOMATIC DEVICE FOR HISTOLOGICAL BIOPSY

PRECISA è un ago a ghigliottina per biopsia dei tessuti molli.

Caratteristiche del dispositivo:

- cannula centimetrata sganciabile con cono luer lock, per utilizzo sotto TC e prelievi multipli.
- mandrino rimovibile con intaglio da 20mm.
- mandrino aggiuntivo a punta piramidale per il posizionamento sotto TC (non disponibile per la misura 13G).
- impugnatura ad anelli per effettuare la biopsia con una sola mano, con finestra per la visualizzazione della dimensione del campione scelta (10 o 20mm).
- marker ecogeno interno.
- supporto per stereotassi.
- fermo di sicurezza.

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

Device Features:

- releasable cannula with depth marks and luer lock connector for multiple biopsies and biopsy under CT guidance.
- 20mm sample notch removable stylet.
- additional pyramidal tip stylet for positioning under CT guidance (not available for 13G).
- two rings grip to perform procedures with one hand only; visualization of selected sample dimension (10 or 20 mm) through a dedicated aperture.
- inner echogenic marker.
- stereotactic spacer.
- safety block.

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
PRE1307	13G	70mm	5
PRE1310	13G	100mm	5
PRE1407	14G	70mm	5
PRE1410	14G	100mm	5
PRE1415	14G	150mm	5
PRE1420	14G	200mm	5
PRE1610	16G	100mm	5
PRE1615	16G	150mm	5
PRE1620	16G	200mm	5
PRE1625	16G	250mm	5

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
PRE1807	18G	70mm	5
PRE1810	18G	100mm	5
PRE1815	18G	150mm	5
PRE1820	18G	200mm	5
PRE1825	18G	250mm	5
PRE1920	19G	200mm	5
PRE2010	20G	100mm	5
PRE2015	20G	150mm	5
PRE2020	20G	200mm	5