

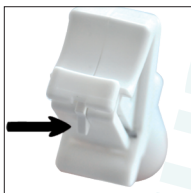
HS NOTA

DISPOSITIVO AUTOMATICO
PER BIOPSIA ISTOLOGICA TRU-CUT

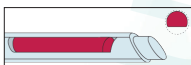
*AUTOMATIC DEVICE FOR
TRU-CUT HISTOLOGICAL BIOPSY*



LEVA DI CARICAMENTO
TRIGGERING LEVER



SERMO DI SICUREZZA
SAFETY BLOCK



TRU-CUT Type



HS[®]
FUTUREMADEPRESENT

HS NOTA

DISPOSITIVO AUTOMATICO PER BIOPSIA ISTOLOGICA TRU-CUT
AUTOMATIC DEVICE FOR TRU-CUT HISTOLOGICAL BIOPSY

HS NOTA è un ago a ghiottina per biopsia dei tessuti molli.

HS NOTA is a soft-tissues tru-cut biopsy needle.

Caratteristiche del dispositivo:

- leggera, maneggevole, facile da usare e da ricaricare.
- caricamento a rotazione.
- indicatore del caricamento.
- campionamento automatico.
- dispositivo di sicurezza attivo che si inserisce automaticamente durante la carica.
- pulsante di sparo posteriore.
- avanzamento 25mm.
- marker ecogeno interno.

Device Features:

- light, easy handling, easy to use and to charge.
- loading with rotating system.
- loading indicator.
- automatic sampling.
- security feature that automatically activates during the device charging.
- rear firing position.
- 25mm penetration depth.
- inner echogenic marker.

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
HS NOTA14100	14G	100mm	10
HS NOTA14150	14G	150mm	10
HS NOTA14200	14G	200mm	10
HS NOTA16100	16G	100mm	10
HS NOTA16150	16G	150mm	10
HS NOTA16200	16G	200mm	10
HS NOTA16250	16G	250mm	10

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
HS NOTA16300	16G	300mm	10
HS NOTA18100	18G	100mm	10
HS NOTA18150	18G	150mm	10
HS NOTA18200	18G	200mm	10
HS NOTA18250	18G	250mm	10
HS NOTA18300	18G	300mm	10