

HS UN1CA®

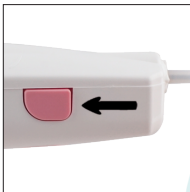
DISPOSITIVO AUTOMATICO
PER BIOPSIA ISTOLOGICA FULL CORE

*AUTOMATIC DEVICE FOR FULL
CORE HISTOLOGICAL BIOPSY*

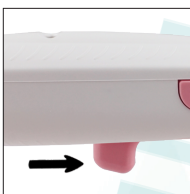
THE TRUE GOLD
STANDARD IN FULL
CORE TECHNOLOGY!



PULSANTE POSTERIORE
REAR BUTTON



PULSANTE LATERALE
LATERAL BUTTON



LEVA DI CARICAMENTO
LOADING SYSTEM



- WITH INTERNAL TRAP
 - AVOIDS BLEEDING AND SEEDING
- SAFE FOR PATIENTS!



HS®
FUTUREMADEPRESENT

HS UNICA® è un ago automatico per biopsia dei tessuti molli che permette di ottenere un campione cilindrico.

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

Caratteristiche del dispositivo:

- sistema triassiale con meccanismo di intrappolamento interno
- avanzamento 25mm o 15mm
- leggero, maneggevole, facile da usare e da ricaricare
- leva di caricamento a retrazione
- indicatore del caricamento
- campionamento automatico
- doppio pulsante di sparo: laterale o posteriore
- sistema di sicurezza passivo
- sicuro per i pazienti
- evita sanguinamento e seeding

Device Features:

- tri-axial system with inner trapping device
- throw length 25mm or 15mm
- light, easy handling, easy to use and to charge
- loading with retraction system
- activation indicator
- automatic sampling
- lateral or rear firing button
- passive safety system
- safe for patients
- avoids bleeding and seeding

CODE	DESCRIPTION	BOX
avanzamento/throw 15mm		
HSUN 14100-1	14G X 100 mm	10
HSUN 14150-1	14G X 150 mm	10
HSUN 16100-1	16G X 100 mm	10
HSUN 16150-1	16G X 150 mm	10
HSUN 16200-1	16G X 200 mm	10
HSUN 18100-1	18G X 100 mm	10
HSUN 18150-1	18G X 150 mm	10
HSUN 18200-1	18G X 200 mm	10

CODE	DESCRIPTION	BOX
avanzamento/throw 25mm		
HSUN 14100-2	14G X 100 mm	10
HSUN 14150-2	14G X 150 mm	10
HSUN 16100-2	16G X 100 mm	10
HSUN 16150-2	16G X 150 mm	10
HSUN 16200-2	16G X 200 mm	10
HSUN 18100-2	18G X 100 mm	10
HSUN 18150-2	18G X 150 mm	10
HSUN 18200-2	18G X 200 mm	10