

STERYLAB PRODUCT RANGE

Biopsy & localisation needles
Gynaecological products
Decontaminating mats for the O.R.
Aghi per biopsia e localizzazione
Prodotti per ginecologia
Tappeti decontaminanti

STERYLAB s.r.l.

VIA MAGENTA 77/6 • 20017 RHO (MILANO) • ITALY

Tel. +39-02 93508427 - Fax +39-02 93508426

sterylab@sterylab.it • www.sterylab.it

**PISTOLA AUTOMATICA PLURIUSO PER BIOPSIA****AUTOMATIC REUSABLE BIOPSY GUN****FAST·GUN®**Codice d'ordine
Ordering

FSG02

STANDARD NOTCHED NEEDLE**TOPcore® NEEDLE****ECHONOX®**

È l'acciaio ecoriflettente che rende l'ago perfettamente visibile sul monitor per tutta la sua lunghezza.

The echoreflecting steel which makes the whole length of the needle clearly visible on the monitor.

**FAST·CUT®****AGO PER BIOPSIA MONOUSO PER FAST GUN®****DISPOSABLE BIOPSY NEEDLE FOR AUTOMATIC GUN**

PISTOLA AUTOMATICA PLURIUSO PER BIOPSIA

AUTOMATIC REUSABLE BIOPSY GUN

 FAST-GUN® è costruita interamente in leghe leggere e risulta particolarmente facile nell'utilizzo.

- ▶ Scelta della profondità bioptica: 10 o 20 mm.
- ▶ Facilmente sterilizzabile con le metodiche più in uso.
- ▶ L'utilizzo della pistola FAST-GUN®, associato all'apposito ago monouso FAST-CUT®, consente all'operatore sanitario una facile e sicura manovra bioptica.
- ▶ L'ago monouso per biopsia FAST-CUT®, specificamente progettato per la pistola automatica FAST-GUN® di STERYLAB, può essere utilizzato anche con le altre pistole automatiche più in uso (Contattare STERYLAB per specifica dei tipi compatibili).
- ▶ FAST-CUT® consente di ottenere un campione biotico dall'architettura intatta mantenendo al minimo l'invasività.
- ▶ La cannula biotica centimetrata facilita un preciso posizionamento di profondità.
- ▶ Monouso, sterile:
riduzione dei rischi di infezioni nosocomiali.

FAST-CUT® è disponibile anche nelle versioni PLUS+ e PLUS++:

PLUS+: Ago fabbricato totalmente in lega ECHONOX® (patent pending) per una ottimale visualizzazione ecografica.

PLUS++: Ago in lega ECHONOX® e geometria TOP-CORE® della vascellina di prelievo; consente, oltre alla perfetta visualizzazione ecografica, la captazione di campioni biotici fino al 50% più abbondanti.

 FAST-GUN® is entirely constructed of special durable, light-weight alloys and is very easy to use.

- ▶ Choice between 2 throws: 10 or 20 mm.
- ▶ Instrument is easily disinfected using conventional methods.
- ▶ The use of the system FAST-GUN® in combination with the disposable needle FAST-CUT® allows the operator an easy and safe biopsy procedure.
- ▶ The single-use biopsy needle FAST-CUT®, specifically designed for use with the FAST-GUN® automatic biopsy gun, can be used also with other reusable guns on the market (Contact STERYLAB for information about compatible models).
- ▶ FAST-CUT® permits the operator to obtain a biotopic specimen with full and intact structure, keeping trauma to a minimum.
- ▶ Easy-to-read centimetre marks facilitate accurate depth placement.
- ▶ Sterile, single use: reduction of infection hazard.

FAST-CUT® is available also with product releases PLUS+ and PLUS++:

PLUS+: Needle made from alloy ECHONOX® (patent pending) for optimised visualisation under ultrasound guidance.

PLUS++: Needle with ECHONOX® and TOP-CORE® sample notch geometry for perfect echographic visualisation and collection of 50% larger tissue cores.

MODELLI DISPONIBILI

AVAILABLE SIZES

FAST·CUT®

CALIBRO SIZE G (mm)	LUNGHEZZA LENGTH cm	CONFEZ. PKG pz-units
14 (2,00)	15 -20 -25	25
16 (1,60)	15 -20 -25	25
18 (1,20)	15 -20 -25	25
20 (0,90)	15 -20 -25	25

Come comporre il codice d'ordine / ordering:
FAST-CUT® 16 Gauge - 20 cm = FSC1620

Versioni PLUS+ e PLUS++ : aggiungere rispettivamente "+" o "++" al codice d'ordine.
Releases PLUS+ and PLUS++ : add "+" or "++" to the cat. nr. of standard release.

AGO PER BIOPSIA MONOUSO PER FAST GUN®

DISPOSABLE BIOPSY NEEDLE FOR AUTOMATIC GUN