

STERYLAB PRODUCT RANGE

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

For further information or a quotation please contact : Colin Walters



SeeDOS Ltd

Radiation Oncology Equipment and Services

26, The Maltings, Leighton Buzzard, Bedfordshire LU7 4BS, United Kingdom

Tel: +44 1525 850670 Fax: +44 1525 850685 Email: cwalters@seedos.com

Website: www.seedos.com Mobile: +44 07701059163

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 biotica: 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 biotica.
- 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 vaschetta di prelievo; consente, oltre alla perfetta visualizzazione ecografica, la captazione di campioni biotici fino al 50% più abbondanti.
DISPONIBILE SOLO PER CALIBRI DA 14 A 18 G

 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.
AVAILABLE WITH SIZES FROM 14 TO 18 G ONLY

MODELLI DISPONIBILI AVAILABLE SIZES	CALIBRO SIZE G (mm)	LUNGHEZZA LENGTH cm	CONFEZ. PCKG pz-units
FAST·CUT®	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.

Emiss.: D.C. - Rev.: 09/2004



AGO PER BIOPSIA MONOUSO PER FAST GUN®

DISPOSABLE BIOPSY NEEDLE FOR AUTOMATIC GUN

RAPPRESENTANTE DI ZONA:
AREA SALES REPRESENTATIVE:



www.seedos.com

Radiation Oncology Equipment and Services

