

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

STRUMENTO SEMI-AUTOMATICO PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI
SEMI-AUTOMATIC SOFT TISSUE BIOPSY NEEDLE

SPRING-CUT®

- Mandrino sfilabile
Retractable stylet
- Blocco di sicurezza
Safety Lock
- Codice colore
Colour coded
- Escursione bioptica 5 -10 -20 mm
Biopic throw 5 -10 -20 mm
- Cannula Rimovibile
Detachable Cannula

**STANDARD NOTCHED
NEEDLE**



TOPcore® NEEDLE

- Cannula centimetrata
Centimetre marks

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.




SPRING-CUT® SET-TAC


Set con ago-guida per procedure coassiali sotto T.A.C.
Set with introducer needle for co-axial procedure under CT scanning

STRUMENTO SEMI-AUTOMATICO PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI

SEMI-AUTOMATIC SOFT TISSUE BIOPSY NEEDLE

 **SPRING-CUT®** rappresenta l'ultima generazione di aghi per biopsia a ghigliottina a funzionamento semi-automatico.

- ▶ Le sue caratteristiche esclusive lo differenziano da tutti gli altri strumenti per biopsia della medesima categoria:
- ▶ **Pulsante del mandrino solidale con l'impugnatura durante la penetrazione:** manovra più semplice, maggiore sicurezza nella procedura biptica, maggiore sensibilità durante la penetrazione.
- ▶ **Escursione biptica predeterminabile (5-10-20 mm):** adeguamento dimensionale alla lesione.
- ▶ **Mandrino e cannula rimovibili:** controllo dell'adeguatezza del campione biptico, possibilità di prelievo multiplo (es.: mappazione della prostata).
- ▶ **SPRING-CUT®** è inoltre disponibile in apposito set per TAC (**SPRING-CUT® SET-TAC**) e in versione con cannula staccabile (**SPRING-CUT® DC**).
- ▶ Codice colore per una facile identificazione del calibro dell'ago.
- ▶ Monouso, sterile: riduzione dei rischi di infezioni nosocomiali.

 **SPRING-CUT®** represents the latest generation of semi automatic guillotine-type biopsy needles. Its exclusive design features make **SPRING-CUT®** unique.

- ▶ **SPRING-CUT®** can be easily operated with one hand making it ideal for procedures requiring ultrasound guidance.
- ▶ **Stylet advance button remains locked during penetration:** simpler manoeuvre, increased safety during the biopsy procedure, enhanced sensibility upon penetration.
- ▶ **Pre-determined biptic depth (5-10-20mm):** adapting to the lesion size.
- ▶ **Canula and stylet completely removable:** control of specimen size and possibility of multiple biopsies (prostate mapping).
- ▶ **SPRING-CUT®** is also available as specific set for CT scanning (**SPRING-CUT® SET-TAC**) and with detachable cannula (**SPRING-CUT® DC**).
- ▶ Colour coded for easier needle size (gauge) determination.
- ▶ Sterile, single-use: reduction of infection hazard.

SPRING-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 biptici fino al 50% più abbondanti.
DISPONIBILE SOLO PER CALIBRI DA 14 A 18 G

SPRING-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

SPRING-CUT®

OPZIONI DISPONIBILI / OPTIONAL RELEASES

| TIPO TYPE | CALIBRO GAUGE | LUNGH. LENGTH | PLUS+  | PLUS++  | CODICE ORDERING | CONF. PKG. |
|---------------------|------------------|------------------|--|---|---------------------|---------------|
| SPRING-CUT® | 14-16-18-20 | 11-15-20-25-(47) | SI/YES | 14-16-18G | SPG XXYY (*) | 20 |
| SPRING-CUT® DC | 14-16-18-20 | 15-20-25 | SI/YES | 14-16-18G | SPG XXYY DC | 20 |
| SPRING-CUT® SET-TAC | 14-16-18-20 | 11-15-20 | NO | 14-16-18G | SPG XXYY TC | 10 |

(*): **XX**= Gauge / **YY**= Lungh./Length.

Come comporre il codice d'ordine / ordering: **SPRING-CUT® 18 Gauge -20 cm = SPG1820**

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.: 01/2006



RAPPRESENTANTE DI ZONA:
AREA SALES REPRESENTATIVE:



www.seedos.com

Radiation Oncology Equipment and Services

