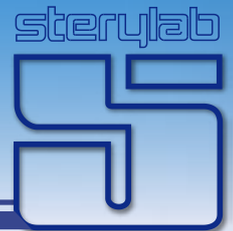


**STERYLAB PRODUCT RANGE**

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

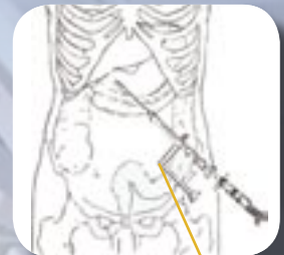


**AGO MONOUSO A GHIgliOTTINA PER BIOPSIA  
SU TESSUTI MOLLI**

**DISPOSABLE GUILLOTINE-TYPE SOFT TISSUE BIOPSY NEEDLE**

# BIO-CUT®

Aghi per biopsia di elevata qualità forniscono adeguati campioni istologici per una corretta diagnosi e caratterizzazione di lesioni sospette.  
*High quality core biopsy needles provide histologic information for diagnosis and characterization of suspect lesions.*



Lungh. 47 cm per laparoscopia  
Length 47 cm for laparoscopic use

■ Cannula centimetrata  
Centimetre marks

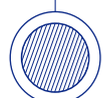


■ Affilatura ultra tagliente  
Razor-sharpened edge

■ Incavo 20 mm  
Notch 20 mm

Concorrenza  
Competitors

**BIO-CUT®**



Parete standard  
Standard wall



Parete ultra sottile  
Ultra thin wall

■ Cannula a parete sottile  
Ultra-thin walled cannula

## AUTO-SHOT®



**BIO-CUT®**

### AUTO-SHOT®

è il dispositivo che consente di utilizzare BIO-CUT® in modalità semi-automatica, semplicemente inserendolo nell'apposito alloggiamento. Pluriuso, è sterilizzabile secondo i metodi più comuni.

### AUTO-SHOT®

has been specifically designed to make the biopsy procedure with BIO-CUT® semi-automatic. It is reusable and can be disinfected by the most common methods.

Codice d'ordine  
Ordering

PSTASH1

# AGO MONOUSO A GHIGLIOTTINA PER BIOPSIA SU TESSUTI MOLLI

## DISPOSABLE GUILLOTINE-TYPE SOFT TISSUE BIOPSY NEEDLE

 BIO-CUT® è lo strumento a ghigliottina di riferimento nelle biopsie istologiche di prostata, rene, fegato, etc.

- ▶ La tecnologia costruttiva di STERYLAB ha fatto di BIO-CUT® lo strumento a ghigliottina più affidabile nella sua semplicità oggi disponibile: un riferimento d'obbligo per l'urologo, il neurologo, il gastroenterologo, etc.
- ▶ Oggi BIO-CUT® estende la gamma verso nuove utilizzazioni e viene dotato di un utile accessorio come il limitatore di profondità bioptica a 6-12 mm. La manovra bioptica con BIO-CUT® può oggi essere anche condotta con una sola mano, in modalità semiautomatica, grazie alla pistola AUTO-SHOT®. BIO-CUT® è studiato per ottenere campioni istologici abbondanti e perfetti con una procedura semplice, rapida e poco traumatica.
- ▶ La striscia di tessuto che è sezionata dalla cannula, affilata come un bisturi, viene raccolta dallo stilo interno esattamente nello stato in cui si trova nell'organo, senza subire strappi o lacerazioni.
- ▶ Questo principio di funzionamento consente prelievi perfetti su una vasta gamma di organi: fegato, rene, prostata, milza, mammella, linfonodi etc., anche dove i metodi tradizionali falliscono; sono perciò stati studiati diversi modelli di BIO-CUT® per un uso specifico, (vedi tabella dimensionale).
- ▶ Monouso, sterile: riduzione dei rischi di infezioni nosocomiali.

 BIO-CUT® is the standard guillotine-type biopsy needle used for biopsy on prostate, kidney, liver, etc.

- ▶ STERYLAB'S manufacturing skills have made BIO-CUT® the most reliable and simple biopsy device on the market to date, and is ideally suited to urologists, hepatologists, etc.
- ▶ Now BIO-CUT® extends its range of sizes towards new uses and it is supplied with the biopsy depth limiting device (6-12mm). The bioptic manoeuvre with BIO-CUT® can be performed semiautomatically by the use of AUTO-SHOT® reusable gun.
- ▶ BIO-CUT® has been designed to obtain plentiful and perfect histologic samples by a simple, quick and low traumatic procedure.
- ▶ The tissue strip, cut by the razor sharp edge of cannula, is taken off by the stylet exactly as it was in the organ, without tearing or lacerations.
- ▶ This working principle gives perfect sampling on a wide range of organs: liver, spleen, kidney, prostate, breast, lymph-nodes, etc., even when traditional methods fail. Therefore different models of BIO-CUT® have been designed for specialized uses (see table of sizes).
- ▶ Sterile, single-use: reduction of infection hazard.

### MODELLI DISPONIBILI AVAILABLE SIZES

# BIO CUT®

CALIBRO SIZE G (mm)	LUNGHEZZA LENGTH cm	CONFEZ. PKG pz-units
<b>14</b> (2,00)	<b>11 - 15 - 20 - (47)</b>	<b>20</b> (5)
<b>*16</b> (1,60)	<b>11 - 15 - 20 - (47)</b>	<b>20</b> (5)
<b>*18</b> (1,20)	<b>11 - 15 - 20</b>	<b>20</b>
<b>20</b> (0,90)	<b>11 - 15 - 20</b>	<b>20</b>

**Come comporre il codice d'ordine / ordering: BIO-CUT® 16 Gauge - 20 cm = BCT1620**  
**Altre misure disponibili su richiesta / Other sizes available on request**

(\*) Disponibile anche in versione per Risonanza Magnetica Nucleare:  
aggiungere MR al codice d'ordine.

Sizes available also in specific MRI compatible model: add "MR" to the cat.nr.

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



RAPPRESENTANTE DI ZONA:  
AREA SALES REPRESENTATIVE:

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

sterylab

