

**STERYLAT 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<sup>TM</sup>**

Radiation Oncology, Urology and General Medical 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](http://www.seedos.com) Mobile: +44 07701059163

**AGO PER BIOPSIA TIPO GELMAN (MENGHINI MODIFICATO)**  
**GELMAN TYPE BIOPSY NEEDLE (MENGHINI MODIFIED)**

# ATA-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.*

Siringa con blocco automatico  
Auto - blocking syringe

CONCORRENZA  
COMPETITION

	<b>ATA-CUT®</b>
Parete standard Standard wall	Parete ultra sottile Ultra thin wall

## ATA-CUT®

1 - Affilatura ultra tagliente  
Razor sharpened edge

2 - Mandrino con punta Trocar  
Trocar point bevel stylet

## AGO PER BIOPSIA TIPO GELMAN (MENGHINI MODIFICATO)

GELMAN TYPE BIOPSY NEEDLE (MENGHINI MODIFIED)

 ATA-CUT®: ago per biopsia istologica ad affilatura tranciante tipo Gelman o Menghini modificato.

- L'applicazione di un mandrino a punta trocar facilita la penetrazione ed elimina la necessità di soluzione fisiologica.
- La procedura di utilizzo risulta molto semplificata con notevole vantaggio per l'operatore.
- Uno specifico trattamento del mandrino rende l'ago maggiormente visibile sotto guida ecografica, senza rischi di seeding da marker ecogeni esterni.
- Cannula centimetrata e stopper scorrevole per un miglior controllo del posizionamento di profondità.
- La siringa è dotata di blocco automatico per una maggiore sicurezza e facilità d'uso.
- ATA-CUT® è disponibile in una vasta gamma dimensionale in grado di soddisfare le diverse esigenze dell'operatore.
- Monouso, sterile:  
riduzione dei rischi di infezioni nosocomiali.

 ATA-CUT® is a Gelman or Menghini modified type biopsy needle.

- The trocar bevel of the stylet facilitates penetration and there is no need for using a saline solution.
- The procedure of use is much easier with consequent advantages for the operator.
- The stylet is provided with an inner echo-marker in order that the needle is clearly visible on the monitor during the ecographic guidance procedure, with no risk of seeding of malignant cells, caused by external echo-markers.
- Easy-to-read centimetre marks and sliding stopper facilitate accurate depth placement.
- The syringe is provided with a self-blocking device to improve safety and ease of use.
- ATA-CUT® is available in a wide range of sizes to fulfil the needs of the operator.
- Sterile, single use: reduction of infection hazard.

### MODELLO DISPONIBILI

AVAILABLE SIZES

**ATA-CUT®**

CALIBRO SIZE G (mm)	LUNGHEZZA LENGTH cm	CONFEZ. PCKG pz-units
<b>16 (1,60)</b>	<b>9 - 11 - 15</b>	<b>15</b>
<b>17 (1,40)</b>	<b>9 - 11 - 15</b>	<b>15</b>
<b>18 (1,20)</b>	<b>9 - 11 - 15</b>	<b>15</b>
<b>19 (1,05)</b>	<b>11 - 15 - 20</b>	<b>15</b>
<b>20 (0,90)</b>	<b>11 - 15 - 20</b>	<b>15</b>
<b>21 (0,80)</b>	<b>11 - 15 - 20</b>	<b>15</b>

Come comporre il codice d'ordine / ordering: ATA-CUT® 16 Gauge - 9 cm = ATC1609

