For further information or a quotation please contact: Colin Walters

26, The Maltings, Leighton Buzzard, Bedfordshire LU7 4BS, United Kingdom
Tel: +44 1525 850670 Fax: +44 1525 850685 Email: cwalter@seedos.com
Website: www.seedos.com Mobile: +44 07701059163

PISTOLA AUTOMATICA PER BIOPSIA DEI TESSUTI MOLLI
DISPOSABLE AUTOMATIC SOFT TISSUE BIOPSY DEVICE

multicore®

Azionamento posteriore
Rear trigger

Sicura
Safety lock

Azionamento anteriore
Front trigger

Canestica
Cocking

Cannula rimovibile (Versione DC)
Detachable cannula (Release DC)

Cannula centimetrata
Centimetre marks

STANDARD NOTCHED NEEDLE

TOP CORE NEEDLE

ECHO MONITOR

È l'acciaio eco-riflettente 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.

MULTI-CORE® SET-TAC

Set con ago-guida mininvasivo per procedure coassiali sotto T.A.C.
Set with less invasive introducer needle for co-axial procedure under CT scanning
**PISTOLA AUTOMATICA PER BIOPSIA DEI TESSUTI MOLLI**  
**Disposable automatic soft tissue biopsy device**

MULTI-CORE® è lo strumento mono-paziente a ghigliottina per biopsia su tessuti molli che realizza l'intera manovra con una sola mano, rapidamente, con semplicità e precisione.

Grazie all'ergonomia del design, alla rapidità di esecuzione della procedura, all'impiego di una sola mano, è particolarmente indicato nelle biopsie multiple di mappatura prostatica. La vasta gamma dimensionale lo rende altrettanto utile nella biopsia epatica, renale, senologica, ed in generale in tutti i casi dove si intenda ottenere un campione istologico di adeguata dimensione.

L'ago, interamente fabbricato nella lega metallica ecoriflettente ECHONOX® (esclusiva STERYLAB), è perfettamente visibile per tutta la sua lunghezza sotto guida ecografica indipendentemente dall’angolo di entrata, e l’intera procedura è esente dal rischio di seeding di cellule tumorali.

Versatile, ergonomico, affidabile, semplice e rapido nella manovra necessitante una sola mano, è lo strumento biptico a ghigliottina automatico monouso più perfezionato oggi disponibile.

MULTI-CORE® è disponibile anche nelle seguenti varianti:

- **MULTI-CORE® PLUS**: innovativa geometria a “V” dell’incavo campionamento per un prelievo maggiorato fino al 50%
- **MULTI-CORE® DC**: con la cannula biptica staccabile per prelievi multipli a singolo accesso
- **MULTI-CORE® SET-TAC**: MULTI-CORE® + Ago-Guida mininvasivo per procedure coassiali sottoTAC (Ago-Guida con stesso calibro = procedura meno invasiva)

Ampia gamma dimensionale.

Codice colore per un facile identificazione del calibro dell’ago.

Monouso sterile: riduzione dei rischi di infezioni nosocomiali.

**TIPO** | **CALIBRO** | **PLUS** | **LUNGH.** | **CODICE** | **CONF.**
--- | --- | --- | --- | --- | ---
MULTI-CORE® DC | 14-16-20 | 14-16-18G | 15-20-25 | MLC XXXY DC | 10
MULTI-CORE® SET-TAC | 14-16-18-20 | 14-16-19G | 15-20 | MLC XXXY TC | 10

*(X)=Gauge / (Y)=Lungh/Length.  
Come comporre il codice d’ordine/ordering: MULTI-CORE® 16 Gauge - 11 cm = MLC1611

**Release PLUS**: aggiungere “+” al codice d’ordine.  
**Versione PLUS**: aggiungere “+” al codice d’ordine.  
**MRI compatible release is also available (ask for specific MR-CLEAR brochure).**

**MULTI-CORE®** is a True-Cut style automatic biopsy device.

Versatile, simple to use and reliable, with an ergonomic handle designed for easy cocking and firing, it represents the state-of-the-art among disposable automatic biopsy instruments.

Spring loaded stylet and cannula harvest diagnostic quality specimens with minimal tissue displacement.

MULTI-CORE® can be operated easily with one hand, making it ideal for procedures requiring ultrasound guidance.

The needle is made from ECHONOX®, an echo reflecting stainless steel patented by STERYLAB, and is entirely visible under ultrasound.

MULTI-CORE® is also available in the following releases:

- **MULTI-CORE® PLUS**: with improved notch geometry (TOP CORE®) delivering tissue cores up to 50% larger than standard competitive needles.
- **MULTI-CORE® DC**: with detachable cannula for single-access multiple procedures.
- **MULTI-CORE® SET-TAC**: specific set with less invasive introducer needle for co-axial procedure under ct scanning.

Available in a variety of gauge sizes and centimetre lengths.

Colour coded for easier needle size (gauge) determination.

Sterile, single-use: reduction of infection hazard.

MRI compatible release is also available (ask for specific MR-CLEAR brochure).