



Bard Max-Core®
Scheda tecnica BIO13_Rev. 6

1. DENOMINAZIONE: Strumento per biopsia MaxCore.

2. DESCRIZIONE: Strumento monouso per biopsia tranciante tipo "Tru-Cut", a penetrazione di 22 mm.

CODICI: Le ultime quattro cifre indicano la misura dell'ago (es.: MC1410 = 14 G x 10 cm)

MC2010, MC2016, MC2020;
MC1810, MC1816, MC1820, MC1825;
MC1610, MC1616,
MC1410, MC1416

STERILIZZAZIONE: Tipo: Ossido di Etilene (EtO) Durata: 5 anni

OFFICINA DI PRODUZIONE: BARD Peripheral Vascular Inc. Trading as C.R. Bard Inc. 1625 West 3rd. Street Tempe - AZ 85281 - USA

MARCHIO CE: Certificato n. 01467 Ente notificato: BSI Classe: IIa

CONFEZIONAMENTO: Sterile, 5 unità per confezione.

Descrizione:

- ✓ Una busta termosaldada, composta da lamina in carta impermeabile di colore bianco e cellophan trasparente;
- ✓ Vassoio in polimero XT-GT, quale supporto di protezione dello strumento;
- ✓ Cannula di protezione dell'ago in PVC;
- ✓ Scatola di cartone corrugato;
- ✓ Etichette descrittive (sulla scatola e sulla busta interna)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ✓ Ago in acciaio inox.
- ✓ Azione rapida e atraumatica, garantita da una meccanismo a molle calibrato a due tempi che riduce al minimo le possibilità di spostamento del bersaglio.
- ✓ Estremamente leggero e facile da usare con una sola mano, riduce al minimo i tempi di esecuzione.
- ✓ Il caricamento dello strumento avviene premendo in successione i due pulsanti posti sull'estremità anteriore dell'impugnatura
- ✓ La cripta di 19 mm assicura il prelievo di campioni istologici consistenti.
- ✓ Il campione istologico può essere rimosso dall'ago semplicemente riprendendo il pulsante superiore di caricamento.
- ✓ Vasta gamma di aghi disponibili: 20 G (10, 16, 20 cm), 18 G (10, 16, 20, 25 cm), 16 G (10, 16 cm), 14 G (10, 16 cm).
- ✓ Strumento calibrato per una penetrazione dell'ago di 22 mm.
- ✓ I pulsanti di scatto (uno sull'estremità posteriore ed uno laterale) sono colorati secondo un codice colore che permette la rapida individuazione della misura (Gauge).
- ✓ Gli aghi dispongono di markers (ad ogni centimetro ed ogni 5 centimetri) per un accurato posizionamento.
- ✓ La punta è ecogenica per un miglior controllo visivo durante l'ecografia.
- ✓ Il prodotto è fornito sterile, monouso / monopaziente.
- ✓ Il MaxCore può essere utilizzato con l'ago coassiale Bard® TruGuide (ordinabile a parte)
- ✓ Il TruGuide consente di effettuare diversi prelievi sulla stessa lesione, conferendo stabilità e rigidità agli aghi di piccolo calibro.
- ✓ Il prodotto è completamente privo di lattice

7. INDICAZIONE PER L'USO: Biopsia con prelievo di tessuti mediante ago tranciante tipo Tru Cut nei diversi siti anatomici, incluse le biopsie mammarie, prostatiche, polmonari, renali e epatiche

No. Registrazione Repertorio: 40095

CND: AO1020101