



Distributed By:

IMA
Independent Medical Associates

11733 66th St N Suite 113
Largo, FL 334773
888.548.4462
FAX: 888.548.1462
email: info@I-MA.com
website: www.I-MA.com

TRAPSYSTEM®

SET PER BIOPSIA OTEO-MIDOLLARE CON
DISPOSITIVO TRAPSYSTEM

*BONE MARROW BIOPSY
WITH **TRAPSYSTEM®** DEVICE*



SET PER BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE CON DISPOSITIVO TRAPSYSTEM

BONE MARROW BIOPSY WITH TRAPSYSTEM® DEVICE

Il dispositivo TRAPSYSTEM permette di effettuare la biopsia del midollo osseo senza dover effettuare la tradizionale manovra di lussazione per prelevare il campione da esaminare. Questo avviene grazie ad un particolare dispositivo a cucchiaio che viene introdotto all'interno dell'ago Jamshidi una volta posizionato all'interno del midollo osseo. Le caratteristiche principali del dispositivo denominato TrapSystem consentono di ottenere un prelievo sicuro grazie alla sola rotazione dell'ago, di non traumatizzare l'osso e di rendere la manovra semplice e veloce per l'operatore.

- Maggior comfort per il paziente
- Prelievo sicuro, semplice manovrabilità
- Velocità di esecuzione

Caratteristiche dell'ago:

- Punta bocca di pesce
- Cannula rastremata centimetrata
- Mandrino a punta piramidale
- Filo di estrazione centimetrato
- Impugnatura ergonomica

The TRAPSYSTEM device allows to perform the bone marrow biopsy procedure without performing the traditional deflection technique to obtain a marrow sample, thanks to its specially designed cannula it "TRAPS" the sample in its full size and not damaged, when introduced into the "J" needle once positioned inside the marrow cavity.

The main characteristics that distinguish the TRAPSYSTEM are in the special "TRAP" device resulting in less trauma to the patient, a sure sample, and an easier faster procedure.

- More patient comfort
 - Sure sample
 - Easier maneuverability
 - Faster procedure
- Needle features:*
- Fish mouth like tip
 - "J" needle outer centimetered marks
 - Stylet with pyramidal tip
 - Centimetered extraction cannula with blunt tip
 - Ergonomic handle

CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX	CODE	DIAMETER	LENGTH	BOX
TRAPJ0810	8G	100 mm	10	TRAPJ1115	11G	150 mm	10
TRAPJ0815	8G	150 mm	10	TRAPJ1306	13G	60 mm	10
TRAPJ1110	11G	100 mm	10	TRAPJ1310	13G	100 mm	10



PARTICOLARE DELLA PUNTA
TRAPPING CRADLE