

BIOMOL

DISPOSITIVO SEMIAUTOMATICO PER BIOPSIA SECONDO LA METODICA DI MENGHINI

Il **BIOMOL** automatizza la manovra bioptica lasciando al medico la sensibilità del prelievo.

- La molla permette l'aspirazione automatica consentendo non solo di semplificare la manovra bioptica con l'utilizzo di una sola mano, ma di rendere più veloce l'esecuzione.
- L'originale disegno della punta dell'ago consente di ottenere un abbondante campione perfettamente cilindrico.
- Il mandrino a punta piramidale assicura una facile introduzione.
- La centimetratura ed il fermo di profondità permettono un sicuro posizionamento dell'ago.
- Il Marker ecogeno interno evita la diffusione di cellule tumorali.
- La cannula esterna è rimovibile

Il **BIOMOL KIT BM####K-01** è composto da:

- n°2 teli per campo sterile 60x60cm.
- Provetta con formalina ed agitatore.
- Pinzetta anatomica, n°3 batuffoli di garza, n°2 vaschette per il disinfettante, cerotto e bisturi.
- n°10 garze 7,5x7,5cm.

Il **BIOMOL KIT BM####K-00** è composto dai componenti del **BM####K-01** ed in più :

- Lidocaina al 10% 10ml
- Aghi ipodermici da 19G, 21G e 25G
- Siringa da 10ml



CODICE	DIAMETRO	LUNGHEZZA	BOX
		70mm	10
BM 1607	16G	90mm	10
BM 1609	16G	120mm	10
BM 1612	16G	150mm	10
BM 1615	16G	300mm	10
BM 1630	16G	90mm	10
BM 1709	17G	150mm	10
BM 1715	17G	200mm	10
BM 1720	17G	70mm	10
BM 1807	18G	100mm	10
BM 1810	18G	150mm	10
BM 1815	18G	200mm	10
BM 1820	18G	100mm	10
BM 1910	19G	150mm	5
BM 1915	19G	200mm	5
BM 1920	19G	100mm	5
BM 2010	20G	150mm	5
BM 2015	20G	200mm	5
BM 2020	20G	100mm	5
BM 2110	21G	150mm	5
BM 2115	21G	200mm	5
BM 2120	21G	230mm	5
BM 2123	21G	100mm	5
BM 2210	22G	150mm	5
BM 2215	22G	200mm	5
BM 2220	22G	200mm	5

Su richiesta è possibile aggiungere al kit i set monouso della Civco Medical Instruments - USA

HS® **H.S. HOSPITAL SERVICE** S.p.A.
 Via delle Valli, snc 04011 Aprilia - Latina
 Tel 06/9201961 Fax 06/92727871 Fax ufficio ordini 06/9275519
 www.hshospitalservice.com e-mail: hs@hshospitalservice.com

H.S. Hospital Service S.p.A. è una società certificata ISO 9001 e EN 46001

BIOPSIA ISTOLOGICA