



Agulha de Biópsia de Medula Óssea Com Cãnula T-Lok®

Melhor qualidade e menor risco de perda do fragmento

As agulhas T-Lok® possuem um revolucionário sistema de coleta de fragmento. A cãnula T-Lok® tem o objetivo de recolher amostras com maior facilidade sem alterar sua estrutura física e ao mesmo tempo eliminando a necessidade de flexão da agulha, diminuindo assim o desconforto do paciente.

Características:

- ✓ Exclusiva ponta "Double Diamond" desenvolvida para rápido e preciso acesso à cavidade da medula;
- ✓ Cãnula da agulha com corte "Twin-Peaks" que proporciona melhor corte;
- ✓ Punho ergonômico que permite ao médico aplicar pressão sem fatigar a mão;
- ✓ Sistema "Twist Lock" mantém o punho fechado durante a penetração;
- ✓ Conector Luer Lock para firme acoplagem da seringa;
- ✓ Cãnula de extração T-Lok® permite a coleta do fragmento sem necessidade de flexão.



Punho Twist Lock



Ponta tipo "Double Diamond" e cãnula cortante "Twin Peaks"



Cãnula extratora T-Lok®

Agulha de Biópsia de Medula Óssea com T-Lok® Caixa com 10

Número de catálogo	Calibre em GA.	Comprimento em cm
DBMNJ0804TL	8	10.2
DBMNJ0806TL	8	15.2
DBMNJ1104TL	11	10.2
DBMNJ1106TL	11	15.2
DBMNJ13025	13	6.2
DBMNJ1304	13	10.2

Sujeito à disponibilidade de estoque.



Representante



Lgo. Do Machado, 54 Conj. 105 - 107
CEP 22221-020 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: (21) 2558-1960
Fax: (21) 2558-2543
www.ecomed.com.br
ecomed@ecomed.com.br