

# ●●▶ Agulha de Biópsia Aspirativa Techna-Cut™

## Coleta de material citológico e histológico em órgãos e tecidos moles

A Techna-Cut™ foi desenvolvida para realizar biópsia de qualidade em tecidos moles. A ponta tipo Trocar permite uma fácil penetração com o mínimo de dano no tecido. O corte preciso da cânula da agulha contribui para a retirada de uma amostra intacta. Possui mandril preso no êmbolo e seringa com trava que auxiliam no controle da aspiração.

### Características:

- ✓ Exclusivo design para facilitar a obtenção de amostras;
- ✓ Marcação de profundidade em centímetros;
- ✓ Ponta ecogênica para melhor visualização pela ultra-sonografia;
- ✓ Mandril preso no êmbolo evita perda de material para dentro da seringa;



Seringa com trava



Ponta do tipo Trocar com ponta ecogênica

### Agulha de Biópsia Aspirativa Techna-Cut™ Caixa com 10

Número de catálogo	Calibre em Ga. (mm)	Comprimento em cm
TCBN 1607X	16 (1.6)	7
TCBN 1610X	16 (1.6)	10
TCBN 1615X	16 (1.6)	15
TCBN 1807X	18 (1.2)	7
TCBN 1810X	18 (1.2)	10
TCBN 1812X	18 (1.2)	12
TCBN 1815X	18 (1.2)	15
TCBN 1907X	19 (1.0)	7
TCBN 1910X	19 (1.0)	10
TCBN 1915X	19 (1.0)	15
TCBN 2107X	21 (0.8)	7
TCBN 2110X	21 (0.8)	10
TCBN 2115X	21 (0.8)	15
TCBN 2306X	23 (0.6)	6

Sujeito à disponibilidade de estoque.



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](http://www.ecomed.com.br)  
[ecomed@ecomed.com.br](mailto:ecomed@ecomed.com.br)

Representante