

Cânulas para Biópsia de Tecidos Moles

(Linha Diagnóstica - Euromed)

Cânula para biópsia de tecidos moles semi-automática

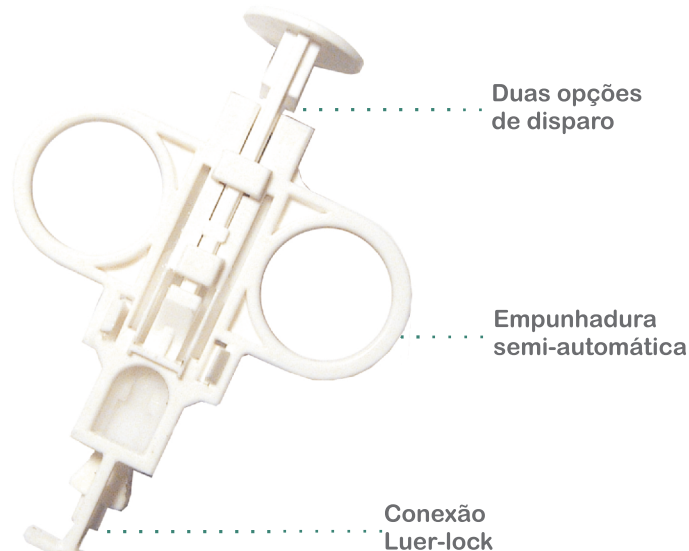
Praticidade, Precisão e Eficácia

Praticidade

A cânula para biópsia de tecidos moles possui guilhotina semi automática que dispensa o uso de dispositivo de disparo e oferece maior **praticidade** ao procedimento e ao profissional.

Precisão e Eficácia

A cânula é fabricada em aço inoxidável, radiopaca e graduada. Possui empunhadura de fácil manuseio que favorece a **precisão e eficácia** do procedimento. Possui formato de guilhotina com duas opções de disparo e armazenamento do fragmento de 01 e 02cm.



A marca vermelha da conexão luer deverá ficar voltada para cima no momento do disparo

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
BD1410	14 G	10 cm
BD1415	14 G	15 cm
BD1420	14 G	20 cm
BD1425	14 G	25 cm
BD1610	16 G	10 cm
BD1615	16 G	15 cm
BD1620	16 G	20 cm
BD1625	16 G	25 cm
BD1810	18 G	10 cm
BD1815	18 G	15 cm
BD1820	18 G	20 cm
BD1825	18 G	25 cm
BD2010	20 G	10 cm
BD2015	20 G	15 cm
BD2020	20 G	20 cm
BD2025	20 G	25 cm

Nº de Registro na Anvisa: 10407230011

Cânulas para Biópsia de Tecidos Moles

(Linha Diagnóstica - Euromed)

Cânula para biópsia de tecidos moles manual

Segurança e Eficácia



Empunhadura manual



Com dois estágios de disparo

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
Bm1410	14 G	10 cm
Bm1415	14 G	15 cm
Bm1420	14 G	20 cm
Bm1425	14 G	25 cm
Bm1610	16 G	10 cm
Bm1615	16 G	15 cm
Bm1620	16 G	20 cm
Bm1625	16 G	25 cm
Bm1810	18 G	10 cm
Bm1815	18 G	15 cm
Bm1820	18 G	20 cm
Bm1825	18 G	25 cm
Bm2010	20 G	10 cm
Bm2015	20 G	15 cm
Bm2020	20 G	20 cm
Bm2025	20 G	25 cm
Bm2110	21 G	10 cm
Bm2115	21 G	15 cm
Bm2120	21 G	20 cm
Bm2125	21 G	25 cm

Nº de Registro na Anvisa: 10407230010

Segurança

A cânula para biópsia de tecidos moles possui guilhotina com disparo manual, é fabricada em aço inoxidável, radiopaca e graduada em centímetros com limitador de profundidade que oferece maior **segurança** durante o procedimento.

Eficácia

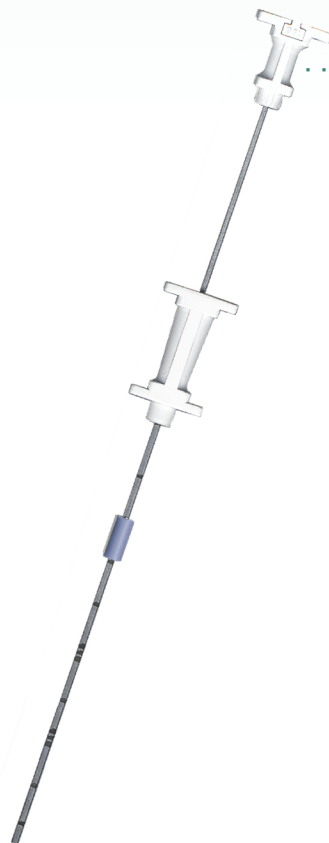
Empunhadura de fácil manuseio favorece a precisão e **eficácia** do procedimento. Possui formato de guilhotina com duas opções de disparo manual e armazenamento do fragmento de 01 e 02cm.

Cânula para biópsia de tecidos moles automática

Precisão e Agilidade

Precisão e Agilidade

A cânula para biópsia de tecidos moles para encaixe em dispositivo de disparo automático, PROMAG 2.2 sem modificação, é fabricada em aço inoxidável, radiopaca e graduada que favorece a **precisão** e **agilidade** durante o procedimento.



Encaixe em dispositivo de disparo PROMAG 2.2 sem modificação

Código	Diâmetro Externo	Comprimento
BE1410	14 G	10 cm
BE1415	14 G	15 cm
BE1420	14 G	20 cm
BE1425	14 G	25 cm
BE1610	16 G	10 cm
BE1615	16 G	15 cm
BE1620	16 G	20 cm
BE1625	16 G	25 cm
BE1810	18 G	10 cm
BE1815	18 G	15 cm
BE1820	18 G	20 cm
BE1825	18 G	25 cm
BE2010	20 G	10 cm
BE2015	20 G	15 cm
BE2020	20 G	20 cm
BE2025	20 G	25 cm

Nº de Registro na Anvisa: 10407230009

Fabricante:

BIOMEDICAL



Euromed Comércio e Importação Ltda.
Distribuidora Exclusiva no Brasil
Tel.: (31)3689-9900

www.euromedcateteres.com.br