

CÂNULAS PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES E DE MEDULA ÓSSEA



 **Hospiline**



ÍNDICE

Tecidos Moles

HANDCUT	04
SEMICUT	05
THEMY	06

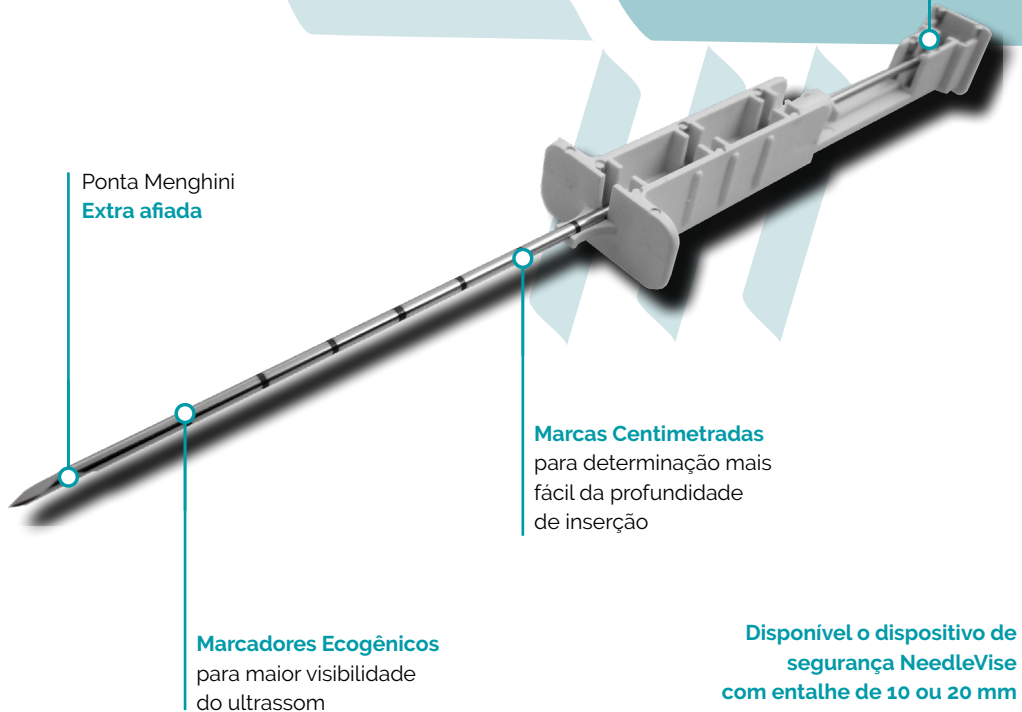
Medula Óssea

PEN BONE	07
PEN BONE BLU	08
OSTEOJ	09
PICK UP	10
PRESS TO	11
ILLY	12

HANDCUT

Cânula manual Tru-Cut para biópsia de tecidos moles com sistema de guilhotina

REF: PMxxxxy



Disponível o dispositivo de segurança NeedleVise com entalhe de 10 ou 20 mm

Dispositivo descartável, cânula manual Tru-Cut para biópsia de tecidos moles com sistema de guilhotina

Código	Gauge	Comprimento
PM1410	14G	100 mm
PM14114	14G	114 mm
PM1415	14G	150 mm
PM1420	14G	200 mm
PM1610	16G	100 mm
PM1615	16G	150 mm
PM1810	18G	100 mm
PM1815	18G	150 mm

SEMICUT

Câmula Tru-Cut semiautomática ultraleve para biópsia de tecidos moles com sistema de guilhotina com câmula não removível

REF: PD0xxyy

Disponível o dispositivo de segurança NeedleVise com entalhe de 10 ou 20 mm

Câmula descartável, ultra leve, Tru-Cut semiautomática para biópsia de tecidos moles com sistema de guilhotina e câmula não removível

Mola de alta energia permite uma extração mais rápida do tecido

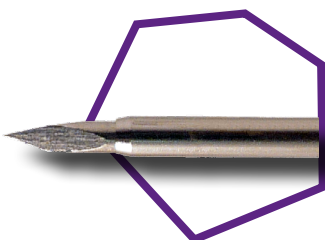
Marcas centimétradas para determinar mais facilmente a profundidade de inserção

Câmula estacionária

Estilete com trocater e ponta Menghini

Marcadores Ecogênicos

para maior visibilidade do ultrassom



Versão com coaxial

REF: PDOPPxxyy

Código	Gauge	Comprim.
PDO1410	14G	100 mm
PDO1415	14G	150 mm
PDO1420	14G	200 mm
PDO1610	16G	100 mm
PDO1615	16G	150 mm
PDO1620	16G	200 mm
PDO1810	18G	100 mm
PDO1815	18G	150 mm
PDO1820	18G	200 mm
PDO1825	18G	250 mm
PDO2010	20G	100 mm
PDO2015	20G	150 mm
PDO2020	20G	200 mm

Código	Gauge	Comprim.
PDOPP1410	14G	100 mm
PDOPP1415	14G	150 mm
PDOPP1420	14G	200 mm
PDOPP1610	16G	100 mm
PDOPP1615	16G	150 mm
PDOPP1620	16G	200 mm
PDOPP1810	18G	100 mm
PDOPP1815	18G	150 mm
PDOPP1820	18G	200 mm
PDOPP1825	18G	250 mm
PDOPP2010	20G	100 mm
PDOPP2015	20G	150 mm
PDOPP2020	20G	200 mm

THEMY

Dispositivo descartável automático para biópsia de tecidos moles

REF: TYxxyy

Entalhe de 20 mm

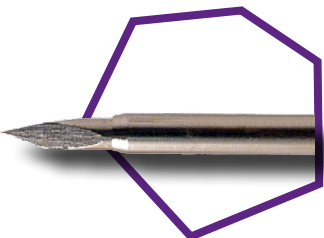
Ponta afiada Menghini

Dois gatilhos permitem avanço em modo retardado

Capacidade de usar uma mão

Marcas centimetradas para determinar mais facilmente a profundidade de inserção

Dispositivo descartável automático para biópsia de tecidos moles equipado com um sistema de avanço sequencial de cânula e estilete.



Versão com coaxial

REF: TYCxxyy

 **Hospiline**

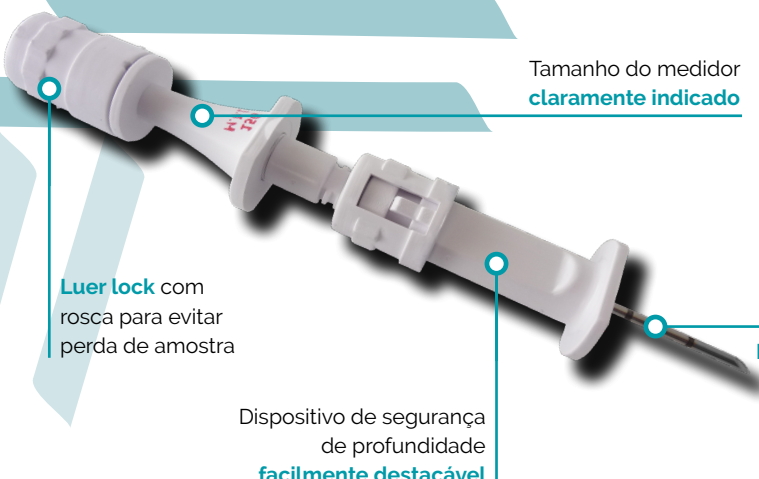
Código	Gauge	Comprim.
TY1410	14G	100 mm
TY1415	14G	150 mm
TY1420	14G	200 mm
TY1610	16G	100 mm
TY1615	16G	150 mm
TY1620	16G	200 mm
TY1810	18G	100 mm
TY1815	18G	150 mm
TY1820	18G	200 mm
TY1825	18G	250 mm
TY2010	20G	100 mm
TY2015	20G	150 mm
TY2020	20G	200 mm

Código	Gauge	Comprim.
TYC1410	14G	100 mm
TYC1415	14G	150 mm
TYC1420	14G	200 mm
TYC1610	16G	100 mm
TYC1615	16G	150 mm
TYC1620	16G	200 mm
TYC1810	18G	100 mm
TYC1815	18G	150 mm
TYC1820	18G	200 mm
TYC1825	18G	250 mm
TYC2010	20G	100 mm
TYC2015	20G	150 mm
TYC2020	20G	200 mm

PEN BONE

Cânula para aspiração de medula esternal ou ilíaca versão Light com dispositivo de profundidade removível

REF: PIxxyy/zz



Versão para aspiração pediátrica de medula óssea esternal.

Pode ser utilizada para punção intraóssea, com objetivo de rápido acesso à circulação sanguínea.

REF: PIGxxyy

Dispositivo descartável para aspiração esternal ou ilíaca com desempenho comprovado de alta confiabilidade.

Fornecido com dispositivo de profundidade removível que permite o uso em seu comprimento máximo.

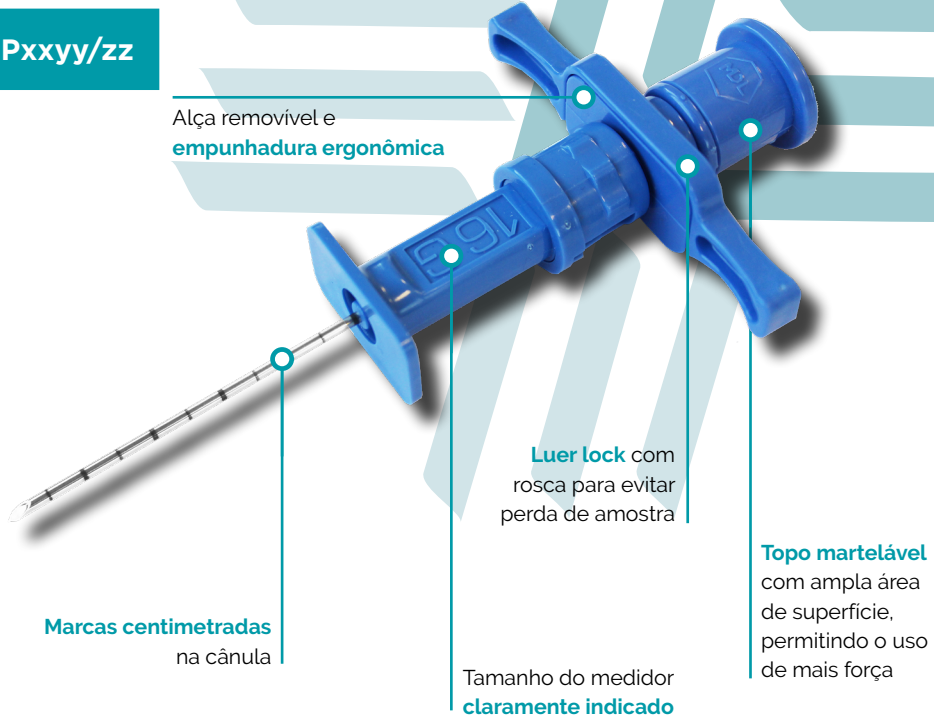
Código	Gauge	Comprim. Mínimo	Comprim. Máximo
PI1410/75	14G	10 mm	75 mm
PI1435/100	14G	35 mm	100 mm
PI1510/75	15G	10 mm	75 mm
PI1535/100	15G	35 mm	100mm
PI1610/75	16G	10 mm	75 mm
PI1635/100	16G	35 mm	100 mm
PI1810/75	18G	10 mm	75 mm
PI1835/100	18G	35 mm	100 mm

Código	Gauge	Comprim.
PIG15030	15G	30 mm
PIG15035	15G	35 mm
PIG15040	15G	40 mm
PIG15045	15G	45 mm
PIG16030	16G	30 mm
PIG16035	16G	35 mm
PIG16040	16G	40 mm
PIG16045	16G	45 mm
PIG18030	18G	30 mm
PIG18035	18G	35 mm
PIG18040	18G	40 mm

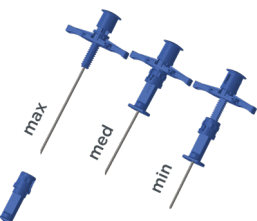
PEN BONE BLU

Cânula para aspiração de medula esternal ou ilíaca, versão light

REF: PIPxxyy/zz



DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL



Dispositivo descartável para aspiração esternal ou ilíaca.

Fornecido com alça adicional para empunhadura ergonômica, permitindo uma aderência ideal durante o procedimento.

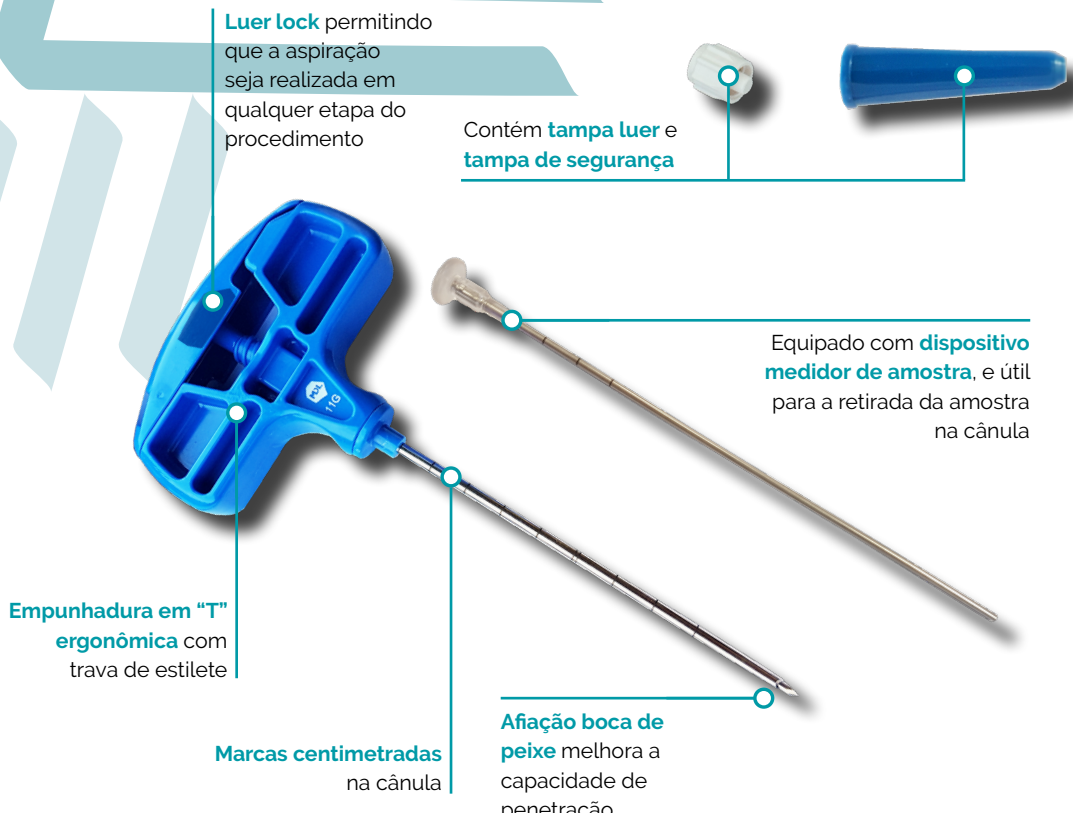
Código	Gauge*	Comprim. Mínimo*	Comprim. Máximo*
PIP1410/50	14G	10 mm	50 mm
PIP1430/70	14G	30 mm	70 mm
PIP1455/95	14G	55 mm	95 mm
PIP1510/50	15G	10 mm	50 mm
PIP1530/70	15G	30 mm	70 mm
PIP1555/95	15G	55 mm	95 mm
PIP1610/50	16G	10 mm	50 mm
PIP1630/70	16G	30 mm	70 mm
PIP1655/95	16G	55 mm	95 mm
PIP1810/50	18G	10 mm	50 mm
PIP1830/70	18G	30 mm	70 mm
PIP1855/95	18G	55 mm	95 mm

* Disponibilidade de outras medidas por encomenda

OSTEOJ

Cânula para biópsia de medula óssea

REF: PJxxyy



Dispositivo descartável para biópsia da medula óssea com uma empunhadura ergonômica em "T", otimizando a distribuição da pressão aplicada pelo operador durante a inserção no osso cortical. O dispositivo está equipado com um estilete com uma ponta piramidal de trocarte para permitir uma penetração rápida e menos invasiva na cortical.

Código	Gauge*	Comprimento*
PJ0810	8G	100 mm
PJ0815	8G	150 mm
PJ1110	11G	100 mm
PJ1115	11G	150 mm
PJ1306	13G	60 mm
PJ1310	13G	100 mm
PJ1315	13G	150 mm

* Disponibilidade de outras medidas por encomenda

PICK UP

Câmula para biópsia de medula óssea

REF: PJTxxyy

Equipado com **dispositivo medidor** e utilizado para retirar amostra

Colher extratora
externa permite a extração de tecidos **sem luxação**

Empunhadura ergonômica em "T" com **luer lock** que permite aspiração em qualquer momento

Afição boca de peixe na ponta da câmula, melhorando a capacidade de penetração e garantindo um corte cilíndrico perfeito. Disponível também em boca de diamante

Tampa de Segurança

Tampa Luer



Dispositivo descartável para biópsia da medula óssea, caracterizado por um sistema de captação externo atraumático que permite a extração do tecido sem luxação.

- Evita complicações causadas pelo movimento de luxação que se transformam em dor para o paciente
- Aumenta consideravelmente a probabilidade de resultado positivo do procedimento

Código	Gauge*	Comprimento*
PJT0810	8G	100 mm
PJT0815	8G	150 mm
PJT1110	11G	100 mm
PJT1115	11G	150 mm
PJT1306	13G	60 mm
PJT1310	13G	100 mm
PJT1315	13G	150 mm

* Disponibilidade de outras medidas por encomenda

PRESS TO

Cânula para biópsia de medula óssea

REF: PSxxyy

Controle deslizante de segurança permitindo múltiplas biópsias

Afiação boca de peixe

melhora a capacidade de penetração



Equipado com dispositivo medidor e útil para remover amostras

Marcas centimetradas na cânula

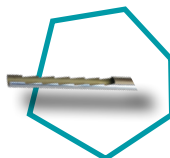
Tampa Luer



Tampa de segurança



Borda irregular da superfície interna permite a extração de tecido sem luxação.



Dispositivo descartável para biópsia de tecido ósseo, fornecendo um sistema interno de armadilha que permite a extração do tecido sem luxação.

A PressTo é um dispositivo exclusivo que oferece mais benefícios quando comparado a outros dispositivos similares disponíveis no mercado e, especificamente:

- Evita complicações causadas pelo movimento de luxação que se transformam em dor para o paciente;
- Aumenta consideravelmente a probabilidade de resultado positivo do procedimento;
- Permite uma extração mais simples e segura da amostra à medida que é removida em conjunto com o sistema de armadilhas.

O formato específico da agulha PressTo permite a retirada de amostras de tecidos com um diâmetro por volta de 15% superior quando comparadas às agulhas tradicionais do mercado.

Código	Gauge*	Comprimento*
PS0810	8G	100 mm
PS0815	8G	150 mm
PS1110	11G	100 mm
PS1115	11G	150 mm
PS1306	13G	60 mm
PS1310	13G	100 mm
PS1315	13G	150 mm

* Disponibilidade de outras medidas por encomenda

Cânula para aspiração de medula esternal ou ilíaca, versão light

REF: PILxxyy/zz

Marcas centimetradas
na cânula

Luer lock com
rosca

Dispositivo de segurança de
profundidade **facilmente**
destacável

Empunhadura em "T"
ergonômica

Dispositivo descartável que garante
desempenho de alta confiabilidade
durante o procedimento de aspiração
de medula óssea.

A empunadura em "T" ergonômica
oferece pressão ideal e um aperto
seguro para facilitar a penetração na
cortical.

Código	Gauge	Comprim. Mínimo	Comprim. Máximo
PIL1410/75	14G	10 mm	75 mm
PIL1435/100	14G	35 mm	100 mm
PIL1510/75	15G	10 mm	75 mm
PIL1520/85	15G	20 mm	85 mm
PIL1535/100	15G	35 mm	100 mm
PIL1610/75	16 G	10 mm	75 mm
PIL1620/85	16 G	20 mm	85 mm
PIL1635/100	16 G	35 mm	100 mm
PIL1810/75	18 G	10 mm	75 mm
PIL1820/85	18 G	20 mm	85 mm
PIL1835/100	18 G	35 mm	100 mm



website: www.hospiline.com.br
e-mail: hospiline@hospiline.com.br
Telefones: (11) 4226.0666 / 0948