

CÂNULAS PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES E DE MEDULA ÓSSEA



 **Hospiline**



ÍNDICE

Tecidos Moles

HANDCUT	04
SEMICUT	05
THEMY	06

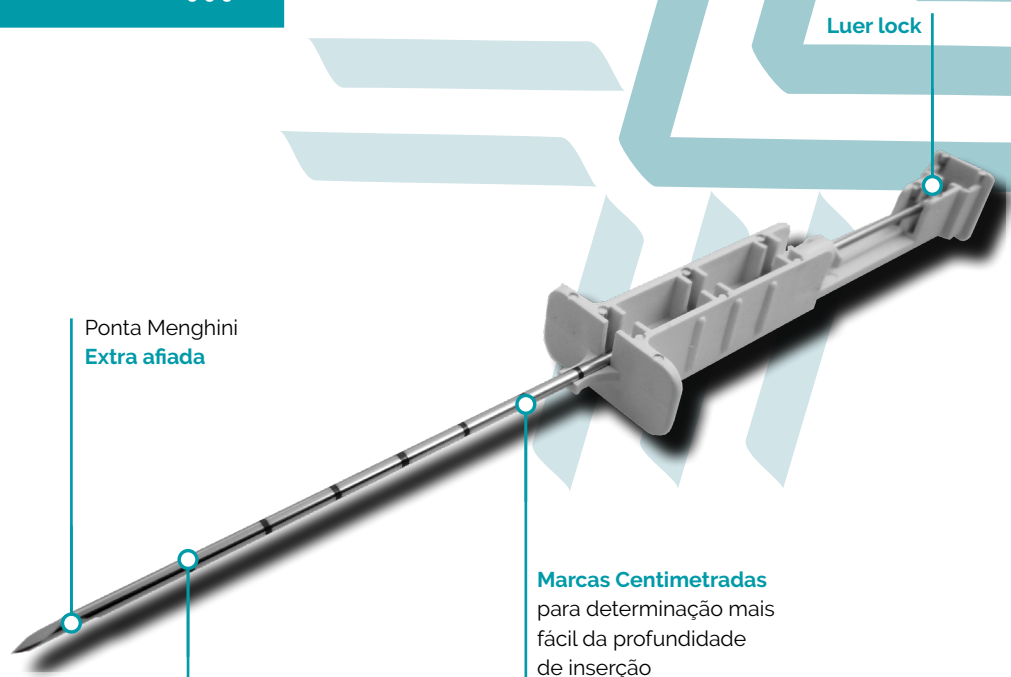
Medula Óssea

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: PMxyyy



Ponta Menghini
Extra afiada

Marcas Centimetradas
para determinação mais
fácil da profundidade
de inserção

Marcadores Ecogênicos
para maior visibilidade
do ultrassom

Luer lock

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

Cânula Tru-Cut semiautomática ultraleve para biópsia de tecidos moles com sistema de guilhotina com cânula não removível

REF: PDOxxy

Trava de segurança com 10 ou 20 mm

O estilete e a cânula **perfeitamente afiados** permitem uma penetração eficiente

Cânula estacionária

Estilete com trocater e ponta **Menghini**

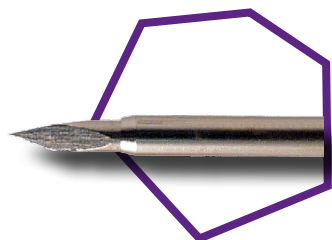
Disponível o dispositivo de segurança **NeedleVisé** com entalhe de 10 ou 20 mm

Mola de alta energia permite uma extração mais rápida do tecido

Marcas centimetradas para determinar mais facilmente a profundidade de inserção

Marcadores Ecogênicos para maior visibilidade do ultrassom

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



Versão com coaxial

REF: PDOPPxyy

Código	Gauge	Comprim.
PD01410	14G	100 mm
PD01415	14G	150 mm
PD01420	14G	200 mm
PD01610	16G	100 mm
PD01615	16G	150 mm
PD01620	16G	200 mm
PD01810	18G	100 mm
PD01815	18G	150 mm
PD01820	18G	200 mm
PD01825	18G	250 mm
PD02010	20G	100 mm
PD02015	20G	150 mm
PD02020	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

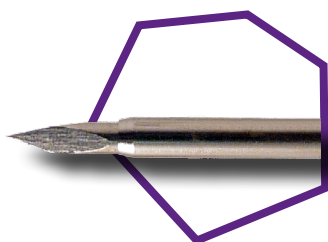
THEMY

Dispositivo descartável automático para biópsia de tecidos moles

REF: TYxxyy



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



Versão com coaxial

REF: TYCxxyy

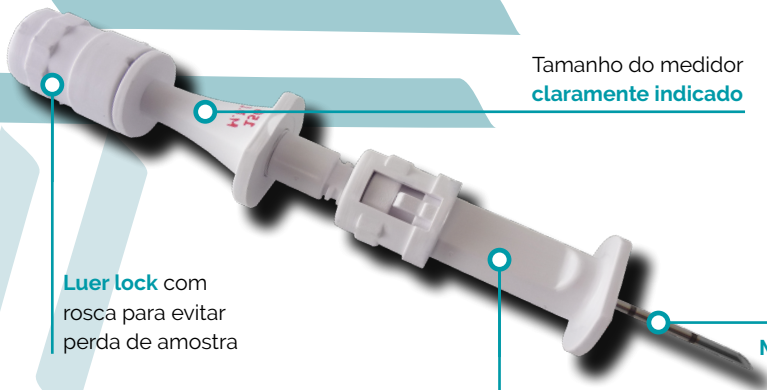
Código	Gauge	Comprim.
TY1410	14G	100 mm
TY1415	14G	150 mm
TY1420	14G	200 mm
TY1610	16G	100 mm
TY1615	16G	150 mm
TY1620	16G	200 mm
TY1810	18G	100 mm
TY1815	18G	150 mm
TY1820	18G	200 mm
TY1825	18G	250 mm
TY2010	20G	100 mm
TY2015	20G	150 mm
TY2020	20G	200 mm

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



Tamanho do medidor claramente indicado

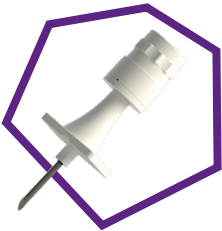
Luer lock com rosca para evitar perda de amostra

Dispositivo de segurança de profundidade facilmente destacável

Marcas centimetradas na cânula

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.



Versão para aspiração pediátrica de medula óssea esternal.

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

REF: PI**G**xxyy

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



Alça removível e empunhadura ergonômica

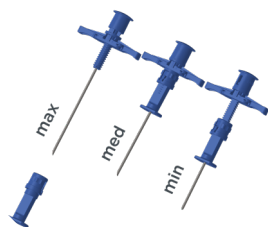
Luer lock com rosca para evitar perda de amostra

Topo martelável com ampla área de superfície, permitindo o uso de mais força

Marcas centimetradas na cânula

Tamanho do medidor claramente indicado

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

Luer lock permitindo que a aspiração seja realizada em qualquer etapa do procedimento

Contém **tampa luer** e **tampa de segurança**



Equipado com **dispositivo medidor de amostra**, e útil para a retirada da amostra na cânula

Empunhadura em "T" ergonômica com trava de estilete

Marcas centimetradas na cânula

Afição boca de peixe melhora a capacidade de penetração

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 trocarce 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

Cânula 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 cânula, 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

Afição boca de
peixe melhora a
capacidade de
penetração

Marcas centimetradas
na cânula

Tampa Luer

Tampa de
segurança

Equipado com **dispositivo
medidor** e útil para
remover amostras

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.

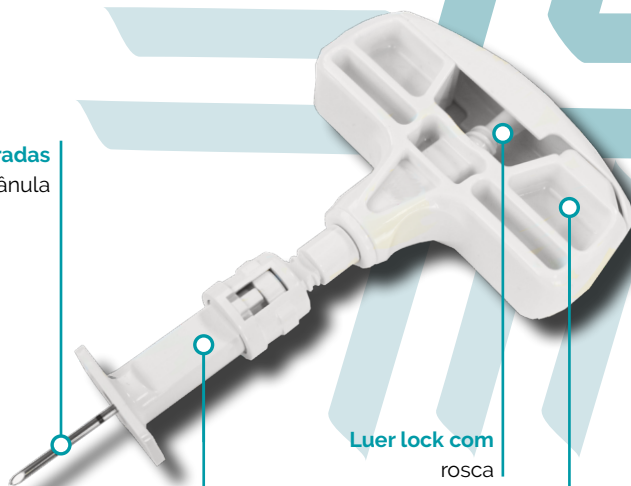
Código	Gauge*	Comprimento*
PS0810	8G	100 mm
PS0815	8G	150 mm
PS1110	11G	100 mm
PS1115	11G	150 mm
PS1306	13G	60 mm
PS1310	13G	100 mm
PS1315	13G	150 mm

* 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 empunhadura 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