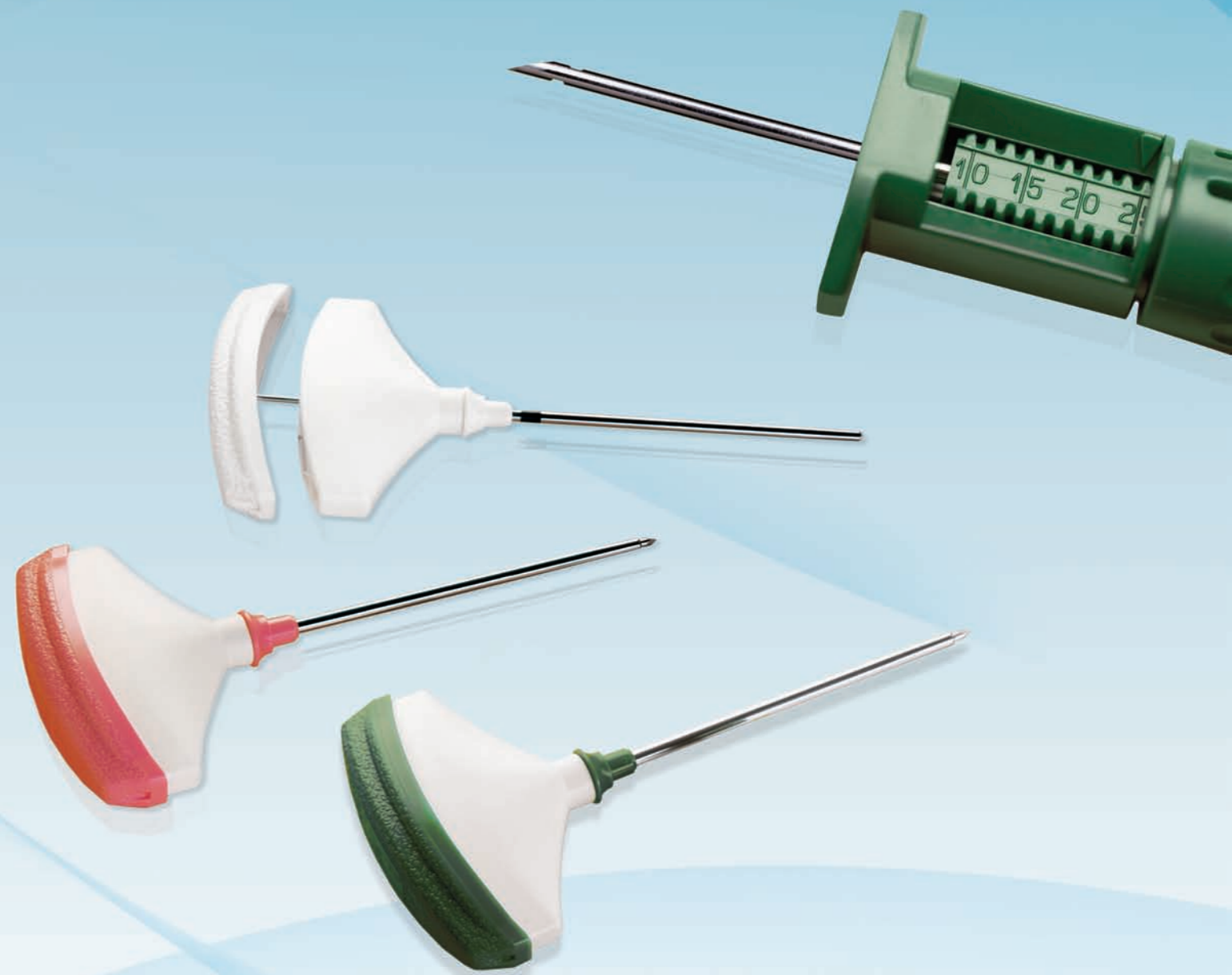


SOLUÇÃO COMPLETA PARA O DIAGNÓSTICO



NEOS DESIGN | (41) 3029-8483

MP 001 REV 01 MARÇO/2009



IMPORTADO E DISTRIBUÍDO:

BMR MEDICAL LTDA.
Av. Cândido Hartmann, 570
Conj. 174 - Mercês
CEP 80730 440
Curitiba - Paraná / Brasil

Fone: (41) 3339 7688
Fax: (41) 3335 7217
www.bmrmedical.com.br
sac@bmrmedical.com.br

FABRICANTE:

SOMATEX®
Medical Technologies GmbH
Made in Germany

ASPIRAÇÃO E BIÓPSIA DE MEDULA ÓSSEA

ASPIRAÇÃO

ASPI-CUT®

INDICAÇÃO

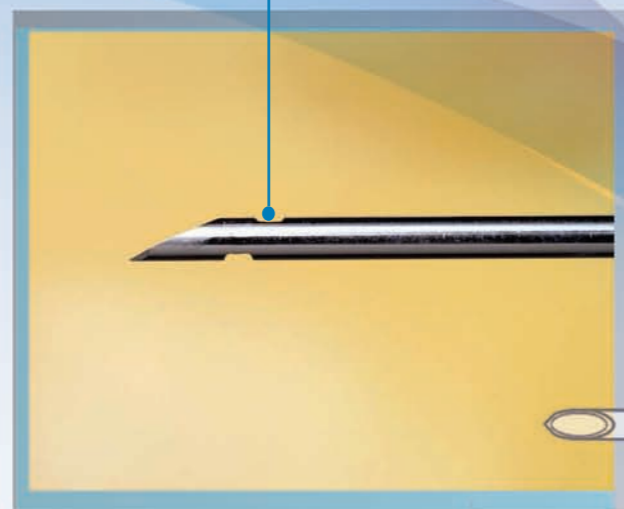
- Aspiração de medula óssea
 - crista ilíaca posterior
 - esterno
- Infusão de medula óssea

CARACTERÍSTICAS

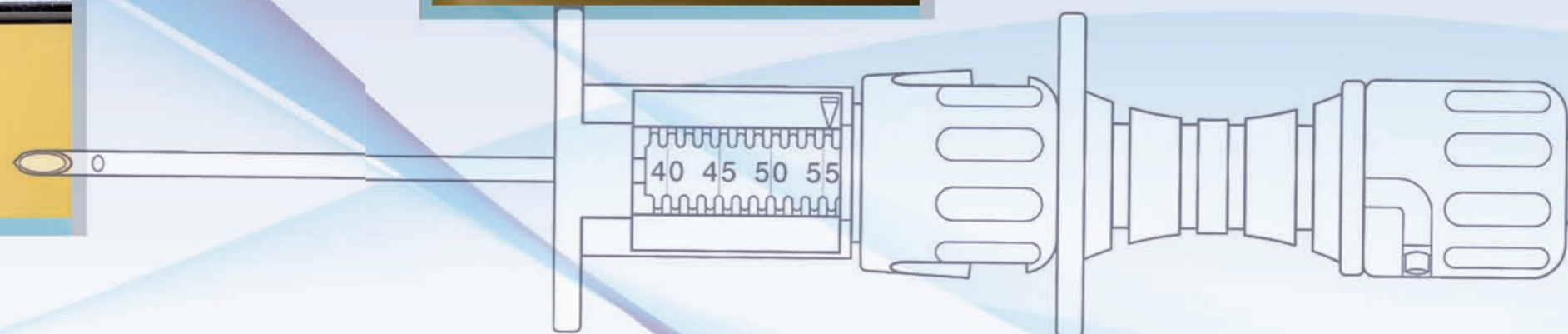
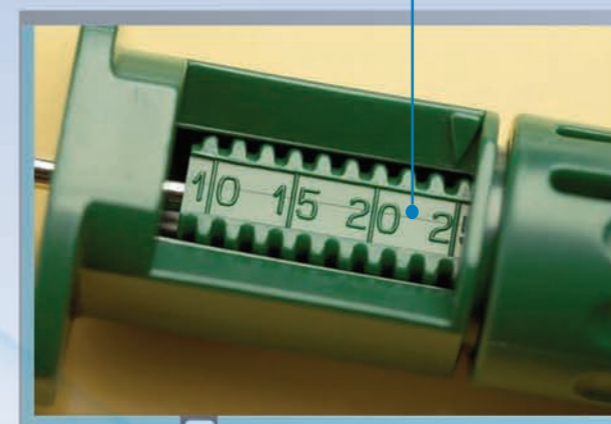
- Regulador da profundidade da punção
- LUER LOCK para conexão segura com a seringa
- Opção com furos laterais

CÓDIGO	G	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	
181 011	18	1,2 mm	40 mm	
181 013	15	1,8 mm	40 mm	
181 015	14	2,1 mm	25 mm	furos laterais
181 016	14	2,1 mm	55 mm	furos laterais

furos laterais (181015/181016)

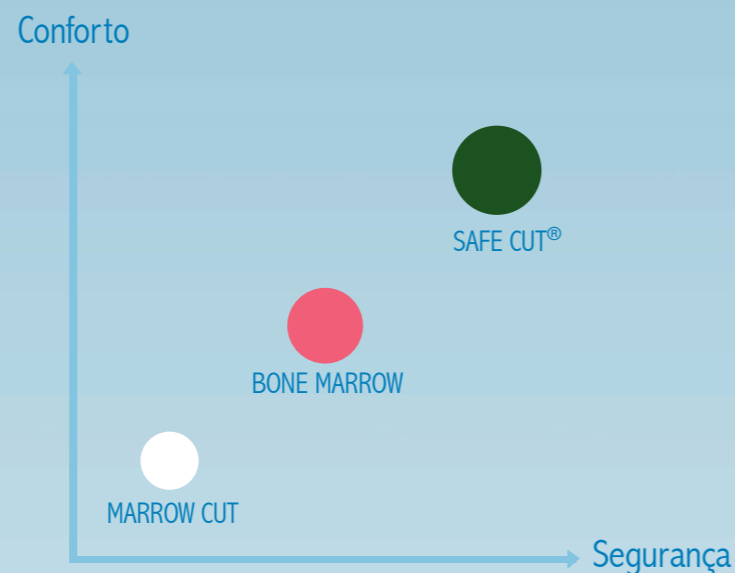


escala graduada em mm



PADRÃO DE
QUALIDADE
ALEMÃO

TRÊS NÍVEIS DE CONFORTO E SEGURANÇA



Formato ergonômico e cânula em aço inoxidável
Pressão ideal e total segurança na empunhadura

Ponta cônica extremamente afiada, com corte à diamante
Penetração suave no córtex ósseo

Adaptador luer lock
Maior segurança na obtenção de amostra assistida por vácuo

Capa adicional
Evita a perda de sangue durante o avanço da cânula

Dispositivo para medição da amostra
Garante amostra em quantidade suficiente

TECNOLOGIA LOCK WIRE

Garantia de 100% na apreensão da amostra

Certeza de amostra em quantidade suficiente, sem artefatos

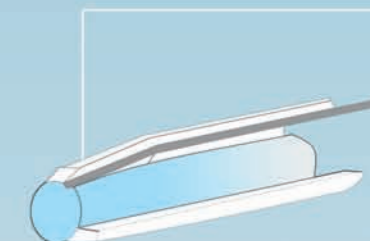
Menor trauma para o paciente*

Menor esforço para o médico*

O excelente desempenho do Safe Cut foi confirmado em um estudo comparativo que avaliou a obtenção de 60 amostras de medula óssea da crista ílica.

*O estudo foi conduzido pela ArtiMed Medical Consulting, de acordo com a prática clínica, na clínica universitária Homburg/Saar.

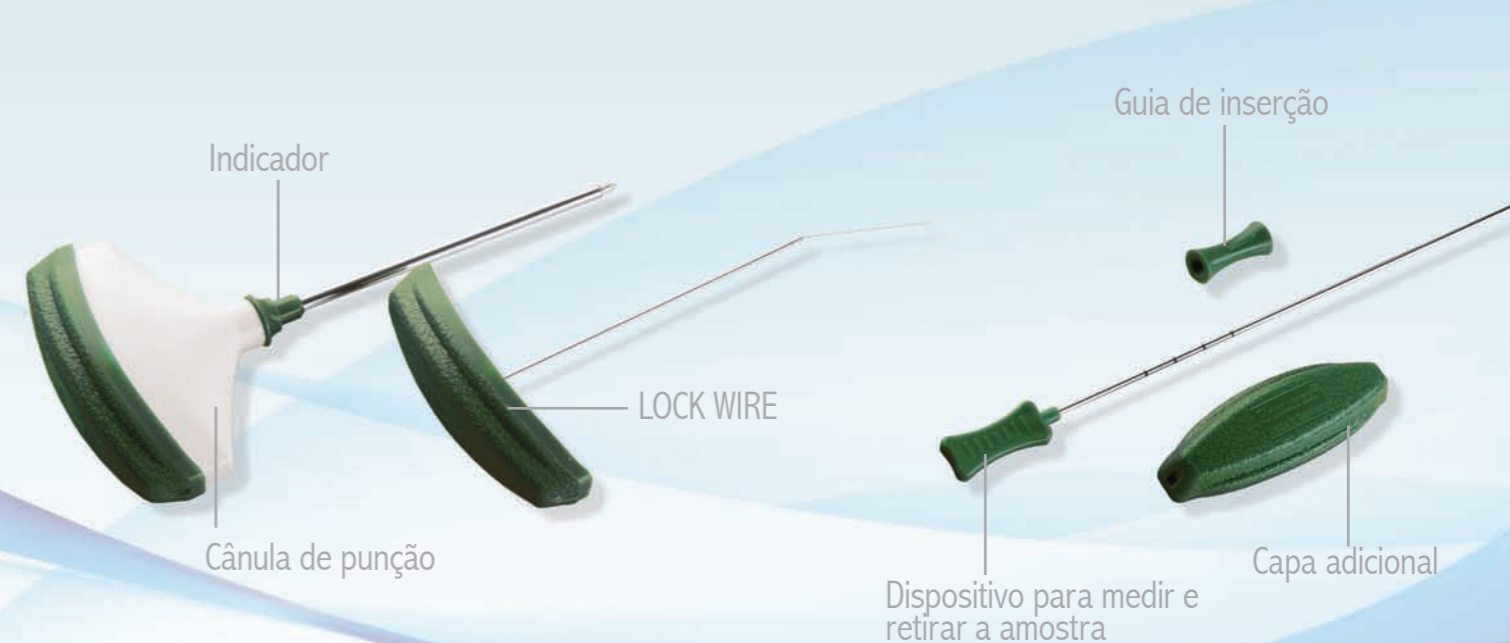
Tecnologia LOCK WIRE
100% de segurança na apreensão da amostra



CÓDIGO	G	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
181 130	11	3.0 mm	100 mm
181 140	8	4.0 mm	100 mm
181 145	8	4.0 mm	150 mm



PADRÃO DE QUALIDADE ALEMÃO



● BONE MARROW

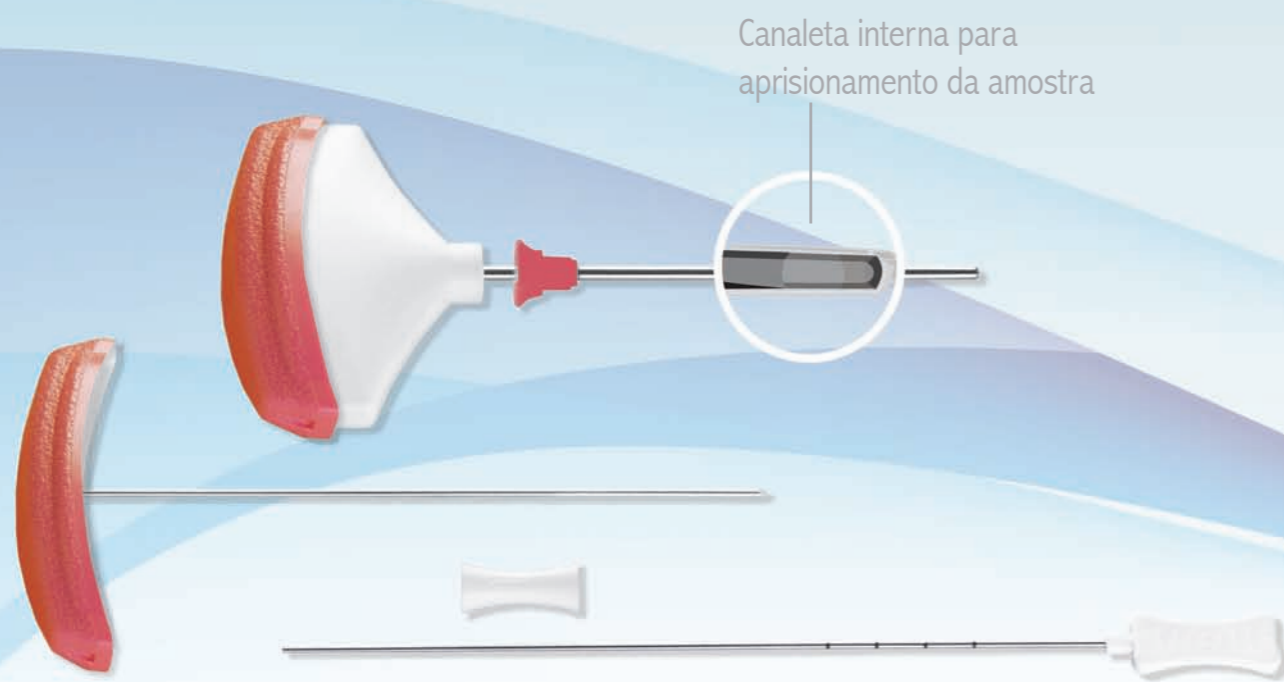
INDICAÇÃO

- Punção da crista ilíaca

CARACTERÍSTICA

- Canaleta interna para aprisionamento da amostra

CÓDIGO	G	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
180 910	11	3.0 mm	100 mm
180 935	9	3.5 mm	100 mm
180 960	8	4.0 mm	100 mm
180 965	8	4.0 mm	150 mm



● MARROW CUT

INDICAÇÃO

- Punção da crista ilíaca

CARACTERÍSTICA

- Método clássico de Jamshidi

CÓDIGO	G	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
180 980	11	3.0 mm	100 mm
180 990	8	4.0 mm	100 mm
180 995	8	4.0 mm	150 mm

