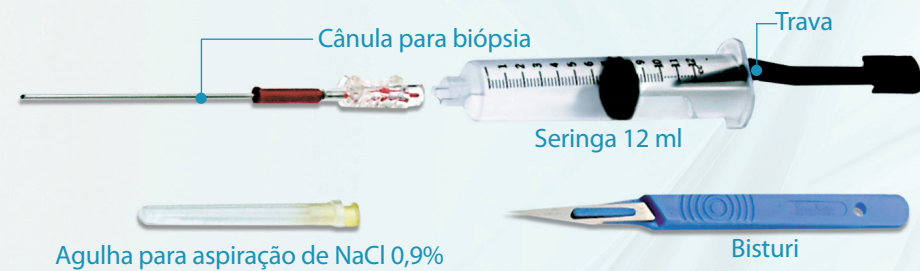


HEPA-CUT®

Completo e pronto para uso



ÁREA DE APLICAÇÃO

A HEPA CUT® é uma agulha para biópsia hepática pelo método tradicional de Menghini.

LIMITAÇÕES E AVISOS

- Uso permitido somente aos médicos qualificados. O fabricante e o importador/distribuidor não se responsabilizam por danos causados ao paciente quando o dispositivo for utilizado de uma maneira inapropriada, com manobras erradas ou utilizado por pessoas não qualificadas.
- O procedimento descrito é somente para orientação. O uso do dispositivo deve ser baseado no treinamento clínico de cada médico.
- O dispositivo é estéril (esterilização por óxido de etileno) e descartável. Não é permitido reutilizar, reesterilizar ou recondicionar em nenhuma hipótese.
- Verifique a integridade da embalagem e a validade do produto antes da utilização. Não utilize se o prazo de validade estiver expirado.
- O produto não deverá ser utilizado se a embalagem não estiver lacrada, se estiver violada ou úmida (molhada).
- Mantenha em um local fresco e arejado, evitar a exposição à luz e a altas temperaturas.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Abaixar a lingueta da trava e puxe o êmbolo para a base da seringa.
2. Conecte a agulha e aspire aproximadamente 3 mL de soro fisiológico estéril.
3. Conecte a cânula para biópsia na seringa e elimine todo o ar.
4. Remova a capa protetora e, se necessário, o limitador de profundidade.
5. Após realizada anestesia local e um pequeno corte com o escalpe, penetre entre as costelas até atingir a cavidade peritoneal. Lave a agulha com cerca de 2 mL de solução salina. Uma resistência ao fluxo indica que a extremidade da agulha ainda está no músculo intercostal; avance um pouco mais. Nota: alguns médicos atravessam o músculo intercostal enquanto apertam o êmbolo da seringa. Uma perda súbita da resistência indica que a cavidade peritoneal foi atingida.
6. Crie vácuo puxando o êmbolo para trás até que trave na posição correta.
7. Peça ao paciente que prenda a respiração, penetre rapidamente no fígado e extraia a agulha.
8. Abaixar a lingueta da trava e ejetar a amostra empurrando o êmbolo da seringa.
9. Descarte os resíduos apropriadamente.

ESPECIFICAÇÕES

Agulha para biópsia em aço inoxidável AISI 304.

MODELOS DISPONÍVEIS			
CÓDIGOS	CALIBRE (mm)	COMPRIMENTO (cm)	APRESENTAÇÃO (unidades)
HPC1609	16 (1,60)	9	25
HPC1709	17 (1,40)	9	25
HPC1809	18 (1,20)	9	25



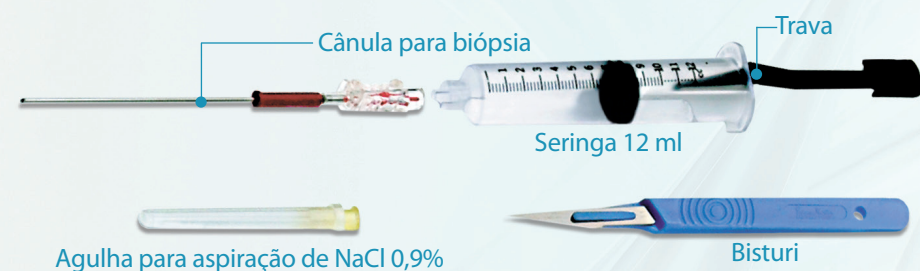
Importado e Distribuído por:
BMR Medical Ltda.
Av. Cândido Hartmann, 570 cj. 174 - Curitiba, PR
Fone: (41) 3339-7688 | Fax: (41) 3335-7217
www.bmrmedical.com.br | sac@bmrmedical.com.br

Fabricado por:
STERYLAB S.r.l. - VIA MAGENTA 77/6
20017 RHO (MILANO) - ITALY

Registro ANVISA nº80299880039
Farmac. Resp. Técnico:
Patricia Zancanella
CRF/PR 13.683

HEPA-CUT®

Completo e pronto para uso



ÁREA DE APLICAÇÃO

A HEPA CUT® é uma agulha para biópsia hepática pelo método tradicional de Menghini.

LIMITAÇÕES E AVISOS

- Uso permitido somente aos médicos qualificados. O fabricante e o importador/distribuidor não se responsabilizam por danos causados ao paciente quando o dispositivo for utilizado de uma maneira inapropriada, com manobras erradas ou utilizado por pessoas não qualificadas.
- O procedimento descrito é somente para orientação. O uso do dispositivo deve ser baseado no treinamento clínico de cada médico.
- O dispositivo é estéril (esterilização por óxido de etileno) e descartável. Não é permitido reutilizar, reesterilizar ou recondicionar em nenhuma hipótese.
- Verifique a integridade da embalagem e a validade do produto antes da utilização. Não utilize se o prazo de validade estiver expirado.
- O produto não deverá ser utilizado se a embalagem não estiver lacrada, se estiver violada ou úmida (molhada).
- Mantenha em um local fresco e arejado, evitar a exposição à luz e a altas temperaturas.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Abaixar a lingueta da trava e puxe o êmbolo para a base da seringa.
2. Conecte a agulha e aspire aproximadamente 3 mL de soro fisiológico estéril.
3. Conecte a cânula para biópsia na seringa e elimine todo o ar.
4. Remova a capa protetora e, se necessário, o limitador de profundidade.
5. Após realizada anestesia local e um pequeno corte com o escalpe, penetre entre as costelas até atingir a cavidade peritoneal. Lave a agulha com cerca de 2 mL de solução salina. Uma resistência ao fluxo indica que a extremidade da agulha ainda está no músculo intercostal; avance um pouco mais. Nota: alguns médicos atravessam o músculo intercostal enquanto apertam o êmbolo da seringa. Uma perda súbita da resistência indica que a cavidade peritoneal foi atingida.
6. Crie vácuo puxando o êmbolo para trás até que trave na posição correta.
7. Peça ao paciente que prenda a respiração, penetre rapidamente no fígado e extraia a agulha.
8. Abaixar a lingueta da trava e ejetar a amostra empurrando o êmbolo da seringa.
9. Descarte os resíduos apropriadamente.

ESPECIFICAÇÕES

Agulha para biópsia em aço inoxidável AISI 304.

MODELOS DISPONÍVEIS			
CÓDIGOS	CALIBRE (mm)	COMPRIMENTO (cm)	APRESENTAÇÃO (unidades)
HPC1609	16 (1,60)	9	25
HPC1709	17 (1,40)	9	25
HPC1809	18 (1,20)	9	25



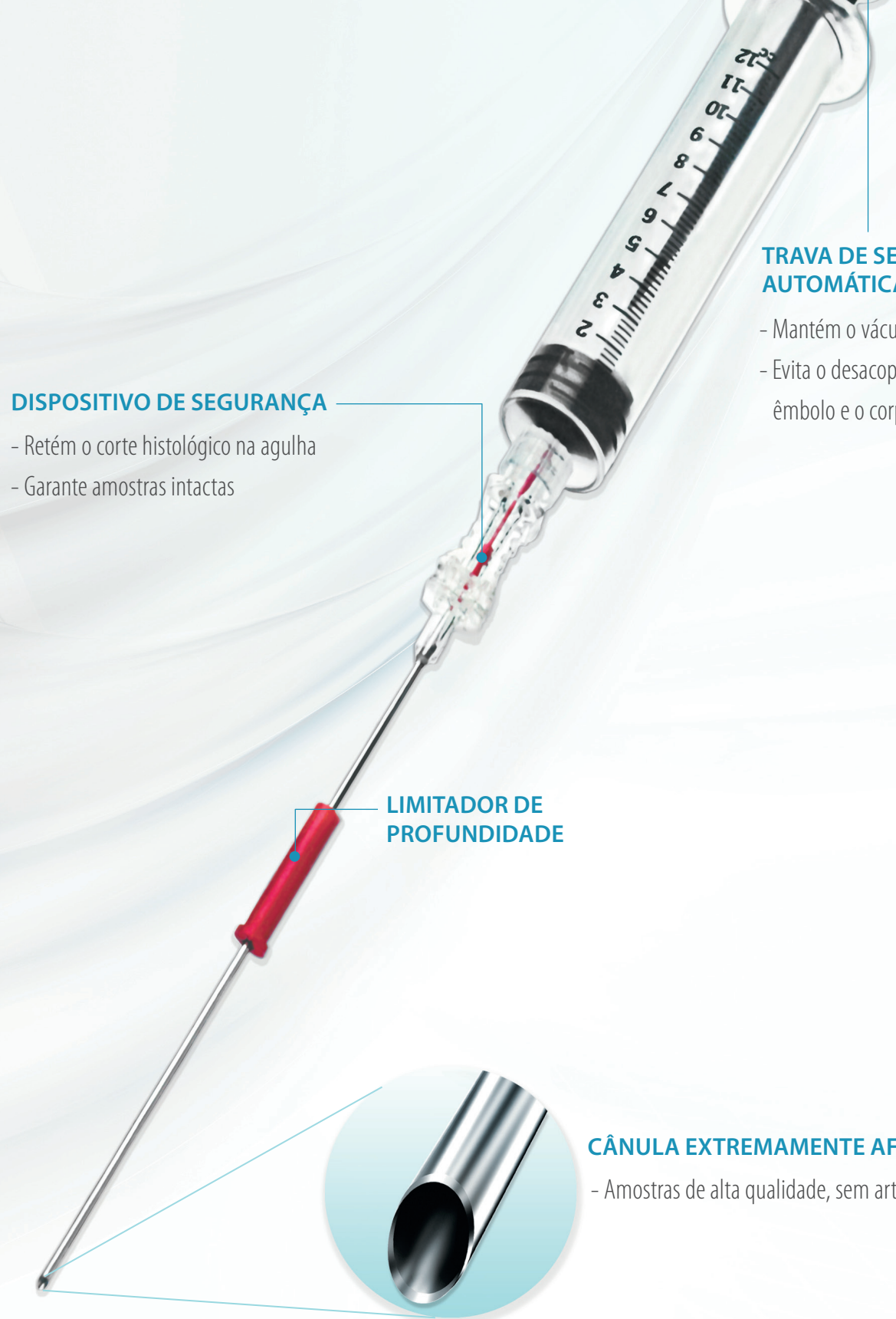
Importado e Distribuído por:
BMR Medical Ltda.
Av. Cândido Hartmann, 570 cj. 174 - Curitiba, PR
Fone: (41) 3339-7688 | Fax: (41) 3335-7217
www.bmrmedical.com.br | sac@bmrmedical.com.br

Fabricado por:
STERYLAB S.r.l. - VIA MAGENTA 77/6
20017 RHO (MILANO) - ITALY

Registro ANVISA nº80299880039
Farmac. Resp. Técnico:
Patricia Zancanella
CRF/PR 13.683

HEPA-CUT®

Biópsia Hepática Tipo Menghini



TRAVA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

- Mantém o vácuo durante a punção
- Evita o desacoplamento entre o êmbolo e o corpo da seringa

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

- Retém o corte histológico na agulha
- Garante amostras intactas

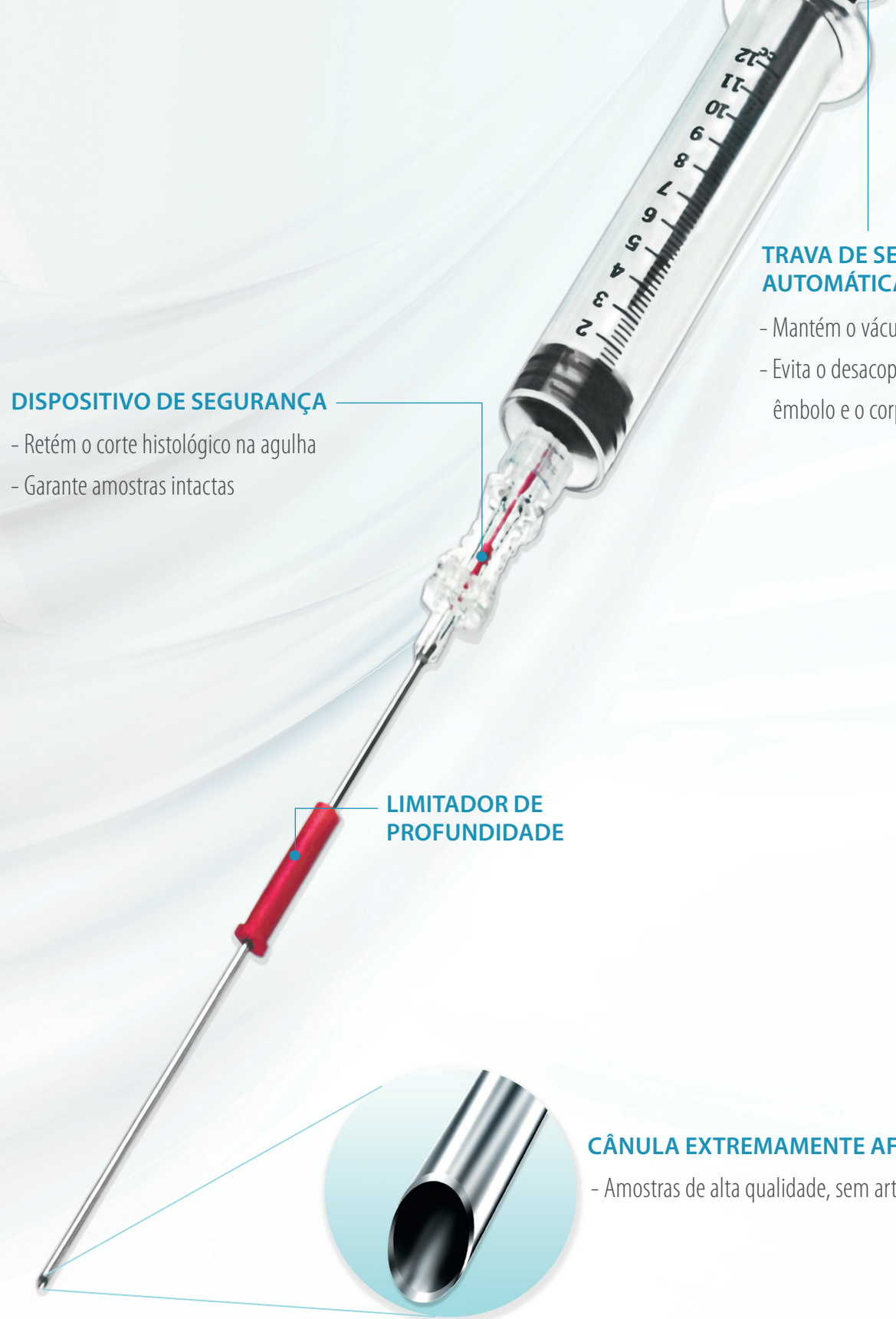
LIMITADOR DE PROFUNDIDADE

CÂNULA EXTREMAMENTE AFIADA

- Amostras de alta qualidade, sem artefatos

HEPA-CUT®

Biópsia Hepática Tipo Menghini



TRAVA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA

- Mantém o vácuo durante a punção
- Evita o desacoplamento entre o êmbolo e o corpo da seringa

DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

- Retém o corte histológico na agulha
- Garante amostras intactas

LIMITADOR DE PROFUNDIDADE

CÂNULA EXTREMAMENTE AFIADA

- Amostras de alta qualidade, sem artefatos