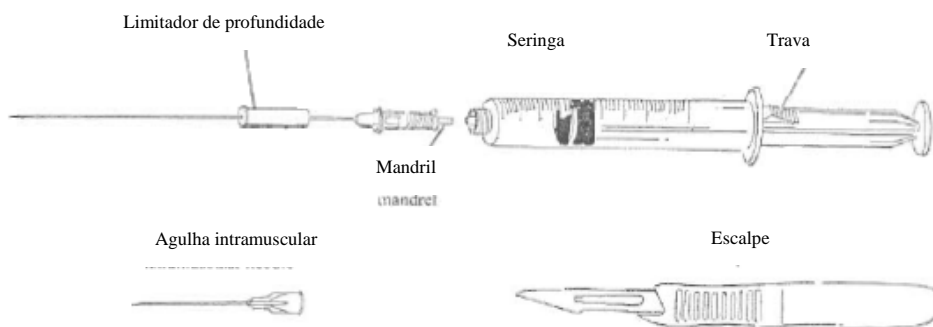


## HEPA CUT – Agulha para Biópsia

**STERILE EO**



### 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. Abaixe a lingüeta da trava e puxe o êmbolo para a base da seringa.
2. Conecte a agulha para intramuscular 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 lingüeta da trava e ejetar a amostra do fígado empurrando o êmbolo da seringa.
9. Descarte os resíduos apropriadamente.

### Especificações

Agulha para biópsia em aço inoxidável AISI 304.

CÓDIGOS	APRESENTAÇÕES COMERCIAIS	CALIBRE G	CALIBRE mm	COMPRIMENTO cm
HPC 1609	HEPA CUT	16	1,60	9
HPC 1709		17	1,40	9
HPC 1809		18	1,20	9



Importado e Distribuído no Brasil por:  
BMR Medical Ltda.  
Av. Cândido Hartmann, 570  
cj. 174, Curitiba, PR  
CNPJ 07.213.544/0001-80  
www.bmrmedical.com.br

Fabricado por:  
STERYLAB S.R.L.  
Magenta 77/6  
20017 Rho  
Milan - Italy

Registro ANVISA nº: xxxxxxxx  
Farmac. Resp. Técnico:  
Patrícia Zancanella  
CRF/PR 13.683