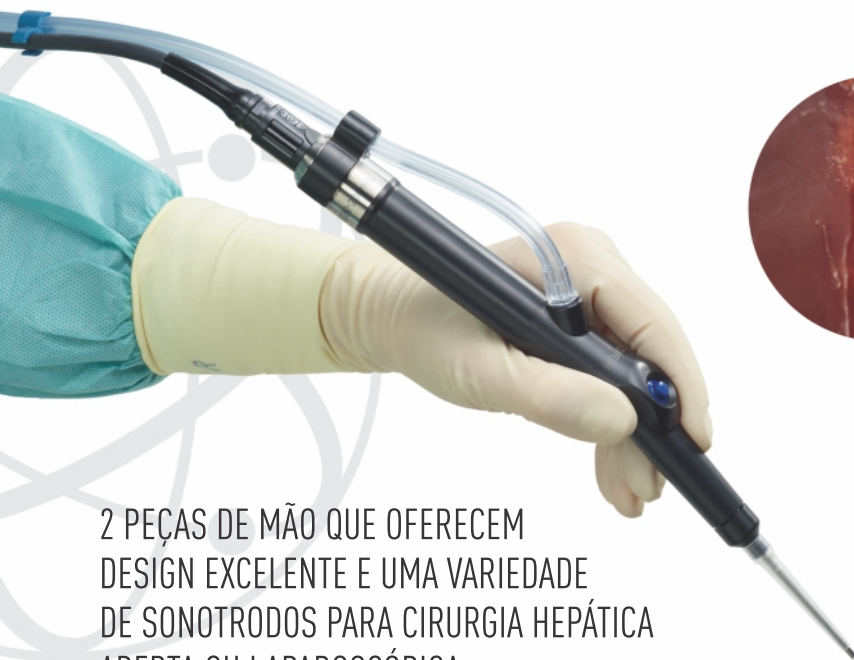


# HEPACCS

  
**Söring**  
INNOVATIVE SURGERY  
TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA

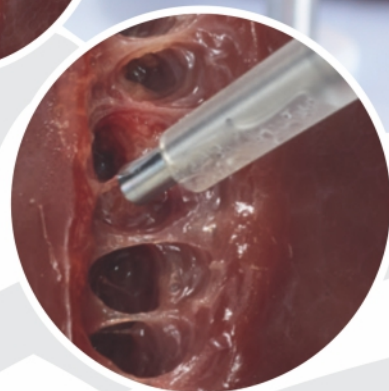
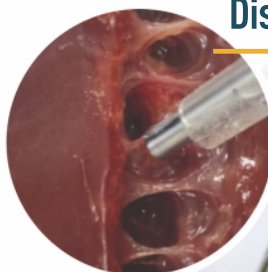
## CIRURGIA ULTRASSÔNICA HEPÁTICA TECNOLOGIA DE PONTA PARA DISSECÇÃO



2 PEÇAS DE MÃO QUE OFERECEM  
DESIGN EXCELENTE E UMA VARIEDADE  
DE SONOTRODOS PARA CIRURGIA HEPÁTICA  
ABERTA OU LAPAROSCÓPICA.

- EFEITOS OTIMIZADOS NOS TECIDOS  
COM DISSECÇÃO PRECISA E  
ESTRUTURAS PRESERVADAS
- POSSIBILIDADE DE FUNÇÃO  
DE COAGULAÇÃO AF MONOPOLAR  
TOTALMENTE INTEGRADA
- PEÇA DE MÃO LEVE E BALANCEADA,  
PROJETADA PARA A MÃO DO CIRURGIÃO

**Dissecção precisa do tecido**



**Irrigação e aspiração perfeitamente ajustadas  
3 sonotrodos + 2 peças de mão intercambiáveis**

**Trabalhar com a HEPACCS  
é focar no essencial!**

  
**PANMEDICA**  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA A VIDA

## 6 opções para cirurgia aberta e laparoscópica

### 3 SONOTRODOS DESCARTÁVEIS

2,2 mm / 1,4 mm - Área de trabalho 48mm  
Cód.: 617K0914



3,2 mm / 2,2 mm - Área de trabalho 41mm  
Cód.: 617K0922



2,6 mm / 1,7 mm - Área de trabalho 312 mm  
Cód.: 617K0930



### 2 PEÇAS DE MÃO ( COM E SEM COAGULAÇÃO MONOPOLAR )



## FLEXIBILIDADE graças à modularidade

A solução completa e voltada para o futuro, a peça de mão Hepaccs oferece seis opções de instrumentos intercambiáveis por meio de duas peças de mão e três Sonotrodos para cirurgias abertas e laparoscópicas.



### Peças de mão HEPACCS e HEPACCS com AF

Código	95-300 / 95-300 HF
Irrigação e Aspiração	sim
Reprocessamento	150 ciclos
Função AF (somente para 95-300 HF)	Tomada Internacional de 3 pinos

### Peça de mão HEPACCS para laparoscopia

- Diâmetro de 4,95 mm - em todo o comprimento de trabalho;
- Duas funções - Ultrassom e coagulação AF monopolar para fluxo de trabalho livre de interrupção;
- Comprimento de trabalho de 312 mm - combina perfeitamente com instrumentos laparoscópicos padrões utilizados.

### Liderança em cirurgia Laparoscópica

## VANTAGENS

### O gerador ultrassônico SONOCA 300

- Oferece irrigação e aspiração integradas;
- Máxima preservação de tecidos, evitando sangramentos indesejados;
- Os parâmetros podem ser facilmente ajustados, por sua interface intuitiva.



Procure e siga @panmedica nas redes



[WWW.PANMEDICA.COM.BR](http://WWW.PANMEDICA.COM.BR)

 CLIQUE PARA ACESSAR!



**PANMEDICA**  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA A VIDA

RUA AUGUSTA, 1378 - S/L - SÃO PAULO - SP - BRASIL  
55 (11) 3289-4600 | (11) 98105-7550 | (11) 98105-4840  
[PAN@PANMEDICA.COM.BR](mailto:PAN@PANMEDICA.COM.BR)