

# SONOCA

  
**Söring**  
INNOVATIVE SURGERY  
TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA

TECNOLOGIA PARA CIRURGIA  
ULTRASSÔNICA



UNIDADE COMPLETA DE  
ASPIRAÇÃO E DISSECÇÃO

- MÁXIMA PRESERVAÇÃO DE TECIDOS EVITANDO SANGRAMENTOS INDESEJADOS
- OFERECE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO INTEGRADAS

Incorpora em um único gerador: aspiração ultrassônica, com peça de mão LEVICS, HEPACCS e NEUROENDOSCÓPICA, CORTE E RASPAGEM ÓSSEA e TRATAMENTO DE FERIDAS.

O Sonoca 300 é caracterizado por sua confiabilidade e facilidade de uso.

- FREQUÊNCIAS DE TRABALHO: 25 KHZ, 35 KHZ
- RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DAS PEÇAS DE MÃO CONECTADAS
- PARÂMETROS OPERACIONAIS INICIAIS SÃO SUGERIDOS PARA CADA PEÇA DE MÃO

→ Conheça todas as áreas de aplicação

  
**PANMEDICA**  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA A VIDA

## LEVICS PRECISÃO PARA ESPECIALISTAS



SONOTRODOS  
COM DIFERENTES  
COMPRIMENTOS



- PESO REDUZIDO PARA LONGOS PROCEDIMENTOS
- CORPO ANGULADO QUE PERMITE MELHOR VISÃO DO CAMPO CIRÚRGICO
- ASPIRAÇÃO QUE PERMITE FLUXO DE TRABALHO CONTÍNUO

## PEÇA DE MÃO PARA CORTE ÓSSEO

SONOTRODOS DESCARTÁVEIS  
MODELOS FACA E RASPADOR

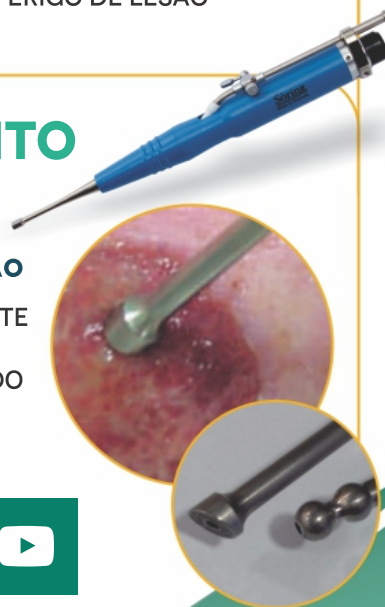


- DISSECÇÃO CONTROLADA CORTE E RASPAGEM SELETIVA DE OSSOS E ESTRUTURAS RÍGIDAS
- PRESERVAÇÃO DE TECIDOS MOLES
- REDUZ SIGNIFICAMENTE O PERIGO DE LESÃO DA DURA-MÁTER

## DESBRIDAMENTO DE FERIDAS

PARA FERIDAS CRÔNICAS  
E DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO

- QUEBRA DE BIOFILME PERMITE O CONTROLE DA INFECÇÃO
- REMOVE TECIDO NECROSADO
- PRESERVA TECIDOS



Procure e siga @panmedica nas redes



WWW.PANMEDICA.COM.BR

CLIQUE PARA ACESSAR!

## HEPACCS

CIRURGIA ULTRASSÔNICA HEPÁTICA

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

- DISSECÇÃO PRECISA
- SEIS OPÇÕES DE INSTRUMENTOS INTERCAMBIÁVEIS POR MEIO DE DUAS PEÇAS DE MÃO E TRÊS SONOTRODOS
- CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA



GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA  
PANMEDICA, COM MAIS DE 37 ANOS  
DE CREDIBILIDADE!

PEÇA DE MÃO NEUROENDOSCÓPICA (ENP)

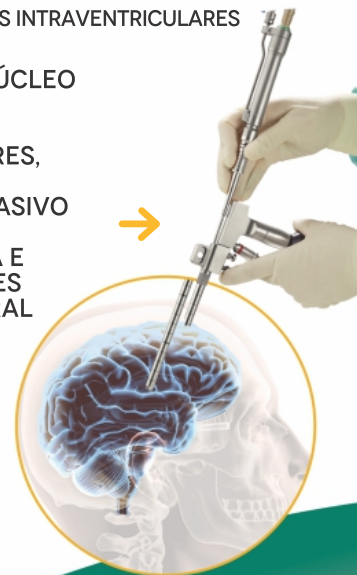
## NEUROENDOSCÓPICA

ÚNICA PARA RESSECÇÃO DE TUMORES INTRAVENTRICULARES

- REMOVE LESÕES INTRA E NÚCLEO PARAVENTRICULARES;
- FRAGMENTAÇÃO DE TUMORES, ASPIRAÇÃO SIMULTÂNEA E ACESSO MINIMAMENTE INVASIVO
- REDUZ TEMPO DE CIRURGIA E CRIA NOVAS POSSIBILIDADES PARA A RESSECÇÃO TUMORAL
- COMPATÍVEL COM NEUROENDOSCÓPIO GAAB E/OU MINOP INVENT.



RESSECÇÃO  
EFICIENTE DE  
TUMOR DENTRO  
E AO REDOR DO  
SISTEMA  
VENTRICULAR.



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