

SONOCA

Söring
INNOVATIVE SURGERY
TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA



TECNOLOGIA PARA CIRURGIA
ULTRASSÔNICA COM
MÁXIMA SEGURANÇA E PRECISÃO



UNIDADE COMPLETA DE
ASPIRAÇÃO E DISSECÇÃO

- DISSECÇÃO CONTROLADA DOS TECIDOS, PRESERVANDO NERVOS, VASOS E TECIDOS ELÁSTICOS
- ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO INTEGRADAS

Incorpora em um gerador único: aspiração ultrassônica, com peça de mão LEVICS, HEPACS e NEUROENDOSCÓPICA, corte e raspagem óssea e tratamento de feridas.

O equipamento sonoca 300 é um dos modelos mais versáteis, desenvolvido para trabalhar com vários os tipos de peças de mão.

- FREQUÊNCIAS DE TRABALHO: 25 KHZ, 35 KHZ.
- BOMBA DE IRRIGAÇÃO INTEGRADA: SIM
- ASPIRAÇÃO INTEGRADA: SIM

→ Conheça todas as áreas de aplicação


PANMEDICA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA A VIDA

LEVICS PRECISÃO PARA ESPECIALISTAS

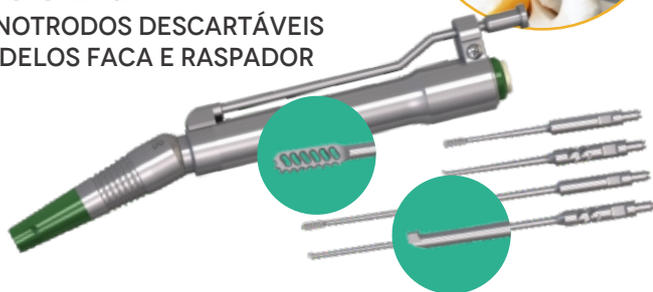
↓
SONOTRODOS
COM DIFERENTES
COMPRIMENTOS



- 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

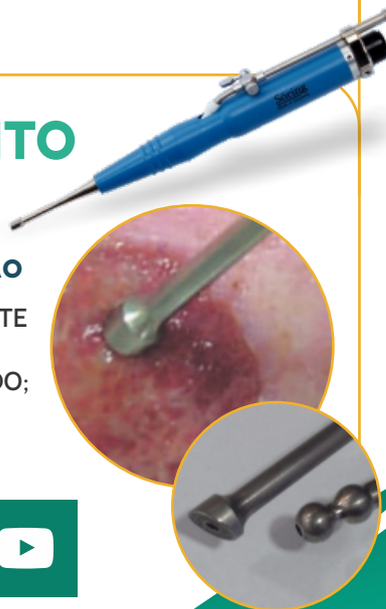


- DISSECÇÃO CONTROLADA CORTE E RASPAGEM SELETIVA DE OSSOS E ESTRUTURAS RÍGIDAS
- PRESERVAÇÃO DE TECIDOS MOLES
- REDUZ SIGNIFICAMENTE O PERIGO DE LESÃO DA DURA-MÁTER

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!

HEPACS

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 37 ANOS DE
CREDIBILIDADE!

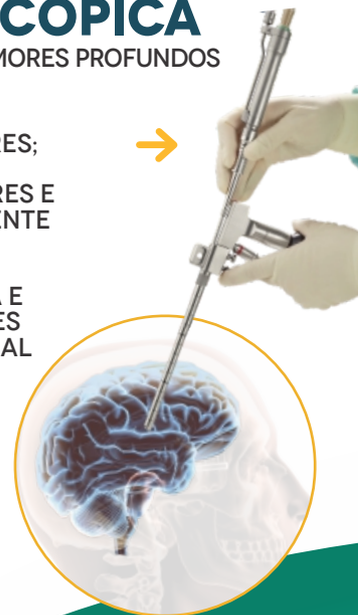
PEÇA DE MÃO NEUROENDOSCÓPICA (ENP)

NEUROENDOSCÓPICA

ÚNICA PARA RESSECÇÃO DE TUMORES PROFUNDOS

- PARA REMOVER LESÕES INTRA E PARAVENTRICULARES;
- FRAGMENTAÇÃO DE TUMORES E ASPIRADOS SIMULTANEAMENTE 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