

SONOCA

Söring
INNOVATIVE SURGERY
TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA



TECNOLOGIA PARA CIRURGIA
ULTRASSÔNICA

300



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



ÁREAS DE APLICAÇÃO:

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

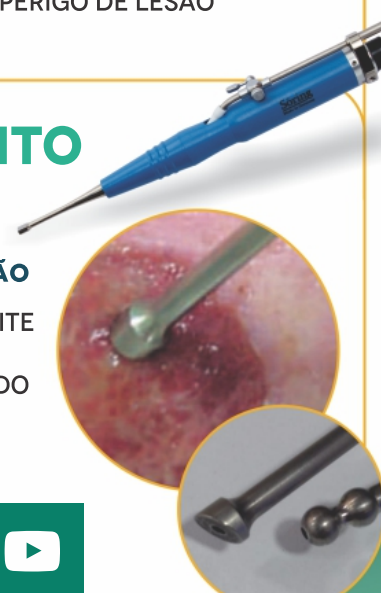


- DISSECÇÃO CONTROLADA CORTE E RASPAGEM SELETIVA DE OSSOS E ESTRUTURAS RÍGIDAS
- PRESERVAÇÃO DE TECIDOS MOLES
- REDUZ SIGNIFICAMENTE O PERIGO DE LESÃO DA DURA-MÁTER

DESBRIDAMENTO DE FERIDAS

PARA FERIDAS CRÔNICAS
E DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO

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



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.



Procure e siga @panmedica nas redes



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