

LEVICS

PRECISÃO PARA ESPECIALISTAS ASPIRAÇÃO ULTRASSÔNICA


Söring
INNOVATIVE SURGERY
TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA

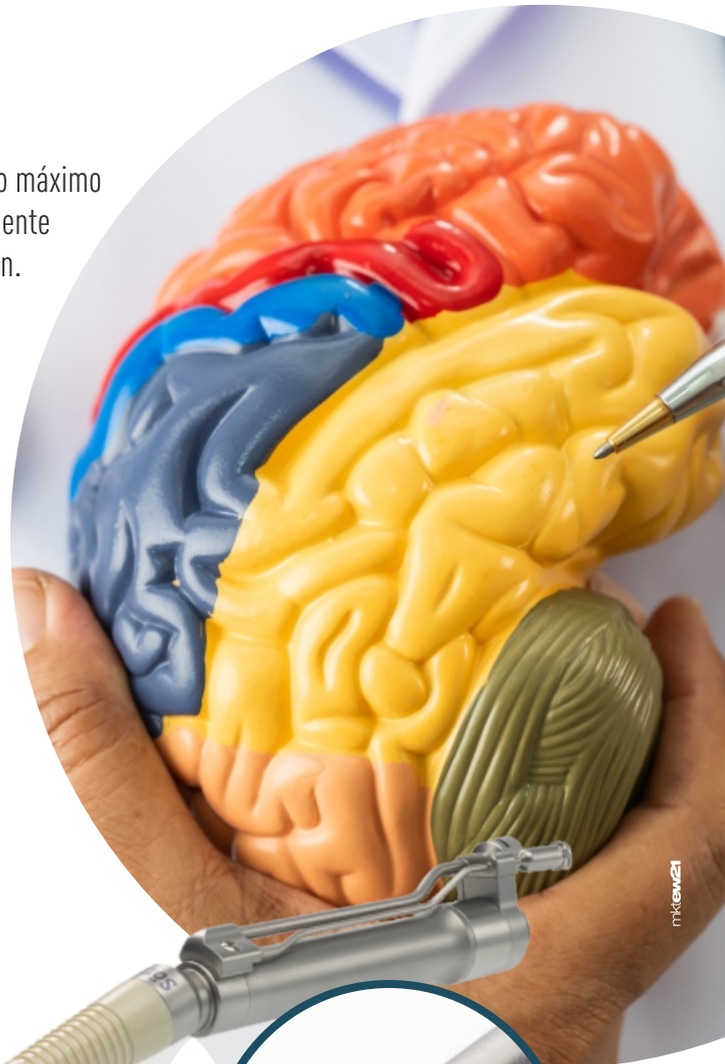
A ressecção de tumores intracranianos e espinhais requer um procedimento preciso para preservar as estruturas circundantes o máximo possível. A peça de Mão LEVICS da Söring foi desenvolvida especialmente para esse desafio e, portanto é caracterizada por seu excelente design. Com sua frequência de trabalho de 35 kHz, fragmenta tumores de diferentes consistências com precisão e eficácia.

Graças a sua aspiração integrada, os fragmentos do tumor são removidos imediatamente. Além disso, a peça de mão impressiona com seu baixo peso, reduzido em 10% em relação as peças de mão predecessoras. Isso suporta um trabalho seguro por longos períodos de cirurgia. Além disso, a forma filigrana e angular do corpo da peça de mão garante uma visão ideal do campo cirúrgico.

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

Flexibilidade e modularidade

A peça de mão micro LEVICS, possui dois sonotrodos com diferentes comprimentos e diâmetros que permitem otimização no tratamento de vários tipos de lesões diferentes.



**SONOTRODOS
COM DIFERENTES
COMPRIMENTOS**


PANMEDICA
CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARA A VIDA

Os SONOTRODOS podem ser facilmente montados e substituídos em qualquer momento.

616K0001 - 36mm - EXT. INT. 2.0mm / 1.4mm - 5 CICLOS

616K0002 - 98mm - EXT. INT. 2.0mm / 1.4mm - 5 CICLOS



CLIQUE E COMEÇE

Montagem rápida e Segura do Sonotrodo

A peça de mão micro LEVICS está pronta para uso em segundos, em função do conceito especial de montagem do sonotrodo. Com a chave de torque intuitiva, o sonotrodo pode ser montado de maneira rápida e fácil, sem a necessidade de ferramentas adicionais. Um clique claramente audível indica que o sonotrodo e o corpo da peça de mão estão conectados com segurança.

1

Verifique se a chave de torque está pronta para uso.



2

Coloque a chave de torque no sonotrodo.



3

Gire!



CLIQUE E COMEÇE

Após o CLICK, o sonotrodo está conectado.



LEVICS Micro Instrument

Nº do artigo	92-501	Material de manuseio	Titânio
Comprimento	1700mm	Irrigação e aspiração	Sim
Peso	67g	Escopo de entrega	Com cabo separado
Ângulo	15°	Reprocessamento	150 ciclos

VANTAGENS

O gerador ultrassônico SONOCA 300

- Oferece irrigação integrada e função de aspiração
- Proporciona configuração rápida com autoteste automático
- Permite fácil adaptação dos parâmetros operacionais graças à interface intuitiva
- Suporta todos os instrumentos ultrassônicos Spring



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