

# Procion™ 1000

Sistema cirúrgico  
ultrassônico de  
alta precisão.



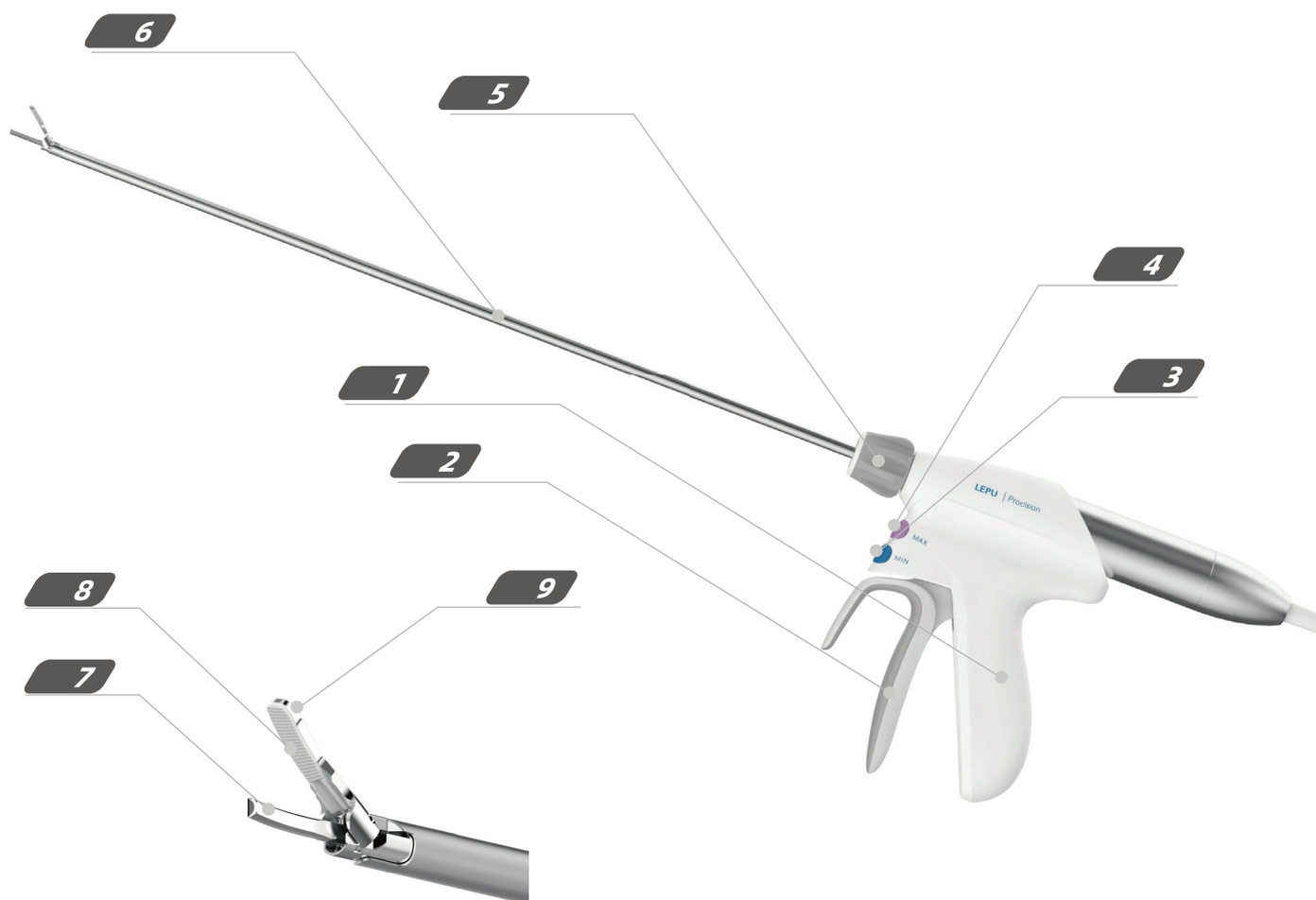
Baixe este folder



# Sistema cirúrgico ultrassônico Procision 1000™

**Operação precisa e fácil manuseio.**

Pinça curva com cabo ergonômico - P36H5/P23H5/P14H5



1. Caixa de aderência

2. Gatilho

3. Botão de controle manual mínimo

4. Botão de controle manual máximo

5. Roda de rotação do eixo de 360°

6. Haste: 14cm/23cm/36cm

7. Lâmina curva ativa de 15 mm

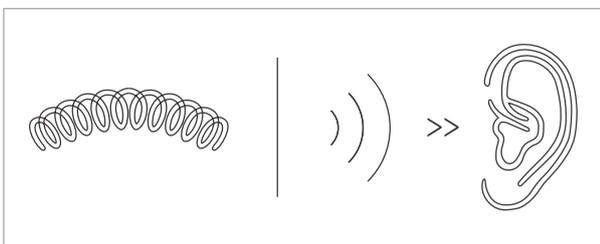
8. Almofada de tecido

9. Mandíbula

## Vantagem

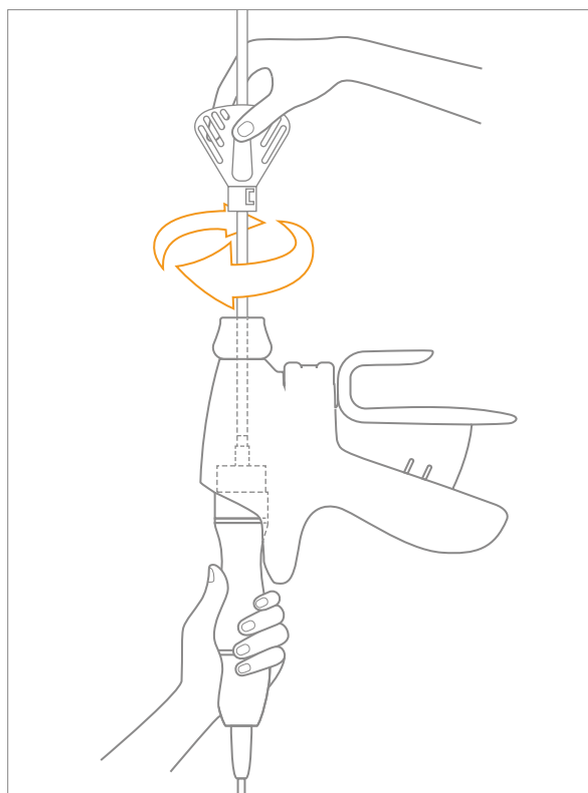


O processo de rotação do eixo utiliza botão de controle e gatilho com borracha macia. O design ergonômico simplificado da caixa do punho torna a operação de retenção confortável.



O instrumento com almofada de força de aperto e feedback auditivo garantem um funcionamento confiável.

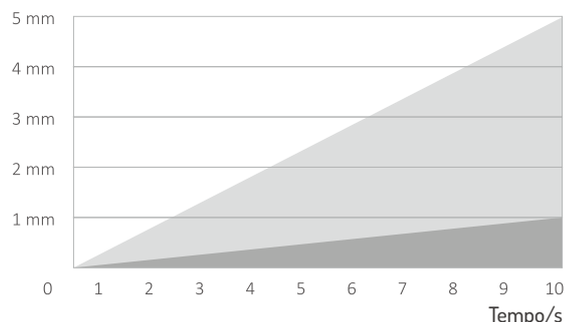
## Montagem precisa



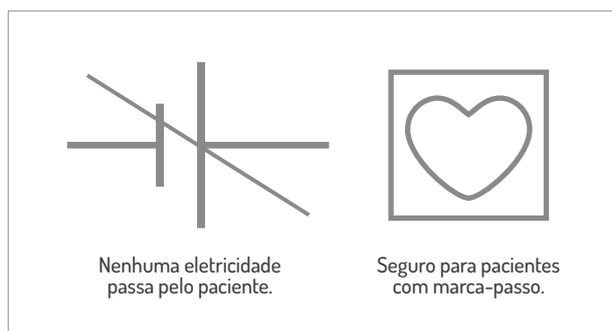
A montagem é fácil e precisa, contando com feedback tátil e auditivo.

## Segurança aprimorada

Dano térmico lateral



Danos mínimos nos tecidos térmicos laterais, proporcionando operação segura em órgãos importantes. Diminui a probabilidade de ligadura intraoperatória e reduz a perda de sangue.



Nenhuma eletricidade passa pelo paciente, evitando a estimulação neuromuscular, sendo seguro para uso em portadores de marca-passo cardíaco.

# Energia de compressão de alto desempenho

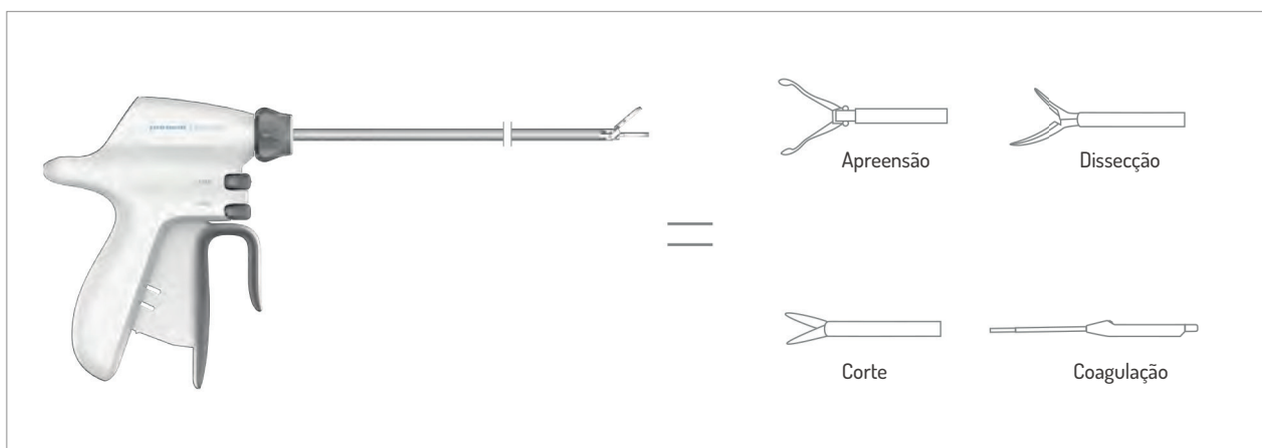
**Seguro:** orientação de energia controlada na ponta do instrumento.

**Economia de tempo:** corte e coagulação com um único instrumento.

**Preciso:** dissecação eficaz e selagem hemostática com alto feedback tátil.



## Multifuncionalidade



O bisturi ultrassônico possui múltiplas funções como hemostasia, corte, apreensão e dissecação. Assim, pode reduzir a substituição intraoperatória de instrumentos e encurtar o tempo de operação.

**Coagulação e transecção de vasos de até 5mm**

## Áreas de aplicação

- Cirurgia Geral
- Cirurgia Digestiva
- Cirurgia Colorretal
- Cirurgia Bariátrica
- Cirurgia Torácica
- Cirurgia Urológica
- Cirurgia Oncológica
- Cirurgia de Cabeça e Pescoço
- Cirurgia Ginecológica
- Cirurgia Pediátrica

## Recomendamos o uso do Precision 1000 com:

Trocateres permanentes de 6mm:  
0A108M2 – com torneira  
0A108M3 – sem torneira

Trocateres descartáveis de 5mm:  
0MTCL501 – com ponta protetora  
0MTSL500 – sem lâmina  
0MTOP500 – com ponta ótica

# Modelos de Pinças



TIPO	COMPRIMENTO	REF
Pinça ultrassônica ponta curva de 5mm. Uso único.	14cm	0ZP14H5
	23cm	0ZP23H5
	36cm	0ZP36H5

# Gerador

Interruptor liga/desliga

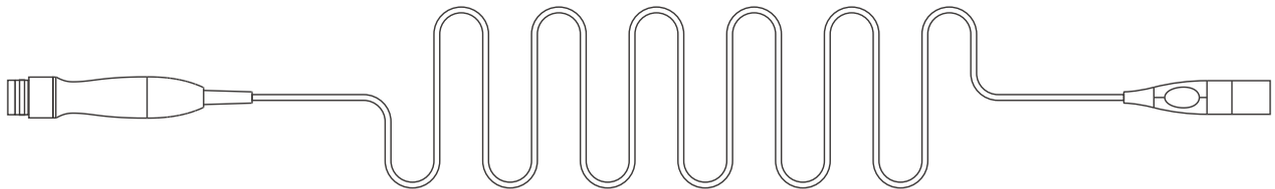
Visor/tela sensível ao toque



Conector/receptáculo de instrumento

TIPO	REF
Gerador ultrassônico 50/60hz - 100-240v.	0ZP1000

# Peça de mão/Transdutor e Cabo



TIPO	COMPRIMENTO	REF
Peça de mão/transdutor e cabo reutilizáveis.	3m	0ZPHP18

# Peça de mão/transdutor e cabo

## Guia de limpeza

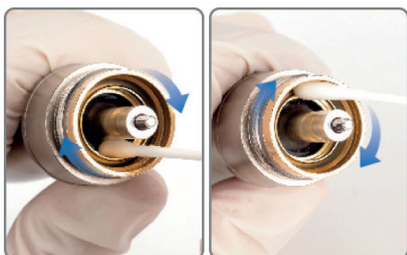
REF. OZPHP18

A limpeza do cabo é essencial para manter o equipamento em ótimas condições de funcionamento. A limpeza inadequada do anel condutor (anel dourado) pode causar problemas de comunicação em todo sistema. Este guia mostra passo a passo como limpar adequadamente a peça de mão/transdutor manualmente usando uma ferramenta de limpeza ou cotonete. Utilize escova macia ou equivalente, não utilize materiais abrasivos. A peça de mão/transdutor deve ser limpa com um instrumento de limpeza ou cotonete antes da desinfecção e reutilização. Siga os passos abaixo e garanta o melhor funcionamento do sistema.



### Passo 1:

Mergulhe o cabo em detergente com pH neutro ou detergente enzimático com pH neutro por até 1 hora e limpe com escova macia ou equivalente;



### Passo 2:

Mergulhe um cotonete em isopropanol, solução ou detergente com pH neutro e limpe bem os anéis condutores internos e externos;



### Passo 3:

Enxágue o cabo com água purificada para garantir a remoção adequada de todos os resíduos de detergente e desinfetante e repita o enxágue conforme necessário até que o cabo esteja completamente livre de todo o detergente;



### Passo 4:

Use um pano de limpeza embebido em álcool 70% para limpar a posição de conexão da barra de corte no cabo até que a superfície esteja completamente limpa;



### Passo 5:

Desinfete e esterilize conforme descrito nas instruções de uso após a limpeza.

# Procision™ 1000

Registro Anvisa 80102512788

V02/AG024

# bhiosupply



Av. Luiz Pasteur, 4.959  
Esteio RS Brasil 93290-010  
55 (51) 3078.1819 / 3459.4000

[bhiosupply.com.br](http://bhiosupply.com.br)

   @bhiosupply