

Confie  
no original

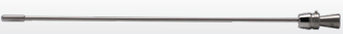


**Mini Nefroscópio  
15 / 18 Fr. by Lahme**

Tamanho mínimo da bainha –  
estabilidade máxima

# Mini Nefroscópio 15 / 18 Fr. by Lahme

**Mini Nefroscópio percutâneo de irrigação contínua de baixa pressão by Lahme**  
inclui:

Endoscópio e acessórios	
	<b>Endoscópio cirúrgico PANOVIEW</b> , direção de visualização 12°, Ø exterior de 12 Fr., Comp 225 mm, com visão deslocada lateralmente, 6 Fr. Canal de trabalho, válvula automática com membrana de vedação ..... 8968.421 para este fim: Válvula de vedação universal esterilizada, cx = 5 peças ..... 4712348
	<b>Haste de irrigação contínua</b> , redonda, Comp 205 mm, com anel de irrigação giratório, extremidade distal reta, fecho automático 15 Fr. .... 8968.001 18 Fr. .... 8968.011
	<b>Obturador</b> , vazado para bainha 8968.001 ..... 8968.101 para bainha 8968.011 ..... 8968.111
	<b>Bainha de Amplatz</b> , 18 Fr., Comp 150 mm ..... 8968.041
Instrumentos de acesso	
	<b>Dilatador</b> , Comp 320 mm, para bougienage "One-Step", aço inoxidável 12 Fr., adequado para 15 Fr. Bainha ..... 8968.012 15 Fr., adequada para 18 Fr. Bainha ..... 8968.015
Instrumentos	
	<b>Pinça para pedras</b> , Ø 2,0 mm, Comp 365 mm, com proteção contra sobrecarga e geometria de dente de rato ..... 8968.601
	<b>Pinça para pedra com três pontas</b> , Ø 2,0 mm, Comp 365 mm ..... 8968.671 para este fim: Pinça para pedra de substituição, com três pontas ..... 8968.675
	<b>Pinça de apreensão "HySafe"</b> , com boca de jacaré, 6 Fr., Comp 410 mm ..... 8968.6802

- Primeiro mini nefroscópio especialmente desenvolvido para a mini NLPC: Confie no original
- Como alternativa à Litotripsia extracorpórea para grandes cálices renais inferiores
- Também adequado para crianças e jovens
- Dilatadores de aço inoxidável para economia de tempo com dilatação "one-step"
- Fechamento automático entre bainha e ótica
- Inserção rápida e segura de instrumentos auxiliares através da vedação automática no canal de trabalho
- A menor circunferência da bainha com uma construção robusta através da utilização de titânio e aço inoxidável

Pergunte também sobre os nossos conjuntos descartáveis correspondentes para NLPC.