

Confíe  
en el original

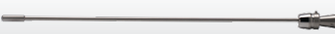
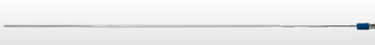


**Nefroscopio en miniatura  
de 15 / 18 Charr. de Lahme**

Mínima circunferencia de vaina - máxima  
estabilidad

# Nefroscopio en miniatura de 15 / 18 Charr. de Lahme

**Nefroscopio en miniatura percutáneo de baja presión e irrigación continua de Lahme**  
compuesto por:

Endoscopio y accesorios	
	<b>Endoscopio quirúrgico PANOVIEW</b> , dirección visual 12°, ø exterior de 12 Charr., LU 225 mm, con ocular lateral acodado, canal de trabajo de 6 Charr., válvula automática con membrana de obturación ..... 8968.421 además: Válvula de obturación universal estéril, UE = 5 uds. .... 4712348
	<b>Vaina de irrigación continua</b> , redonda, LU 205 mm, con anillo de irrigación giratorio, extremo distal recto, cierre automático 15 Charr. .... 8968.001 18 Charr. .... 8968.011
	<b>Obturador</b> , hueco para vaina 8968.001 ..... 8968.101 para vaina 8968.011 ..... 8968.111
	<b>Vaina de Amplatz</b> , 18 Charr., LU 150 mm ..... 8968.041
Instrumentos de abordaje	
	<b>Dilatador</b> , LU 320 mm, para la dilatación "One-Step", acero inoxidable 12 Charr., apropiado para vaina de 15 Charr. .... 8968.012 15 Charr., apropiado para vaina de 18 Charr. .... 8968.015
Instrumentos	
	<b>Pinza cogecálculos</b> , ø 2,0 mm, LU 365 mm, con protección de sobrecarga y geometría de diente de ratón ..... 8968.601
	<b>Pinza de extracción de cálculos de tres brazos</b> , ø 2,0 mm, LU 365 mm ..... 8968.671 además: Extractor de cálculos de repuesto, de tres brazos ..... 8968.675
	<b>Sonotrodo ultrasónico</b> , ø 1,9 mm, LU 340 mm ..... 8962.519
	<b>Pinza de agarre "HySafe"</b> , con boca de caimán, 6 Charr., LU 410 mm ..... 8968.6802
	<b>Sonda Lithoclast</b> , ø 2,0 mm, LU 425 mm ..... 8742.004

- El primer nefroscopio en miniatura diseñado especialmente para la NLPC en miniatura: confíe en el original
- Como alternativa a la ESWL de cálculos grandes en el cáliz renal inferior
- También apropiado para niños y adolescentes
- Dilatadores de acero inoxidable para la dilatación "One-Step", que ahorra tiempo
- Cierre automático entre la vaina y la óptica
- Introducción segura y rápida de instrumentos auxiliares gracias a la obturación automática en el canal de trabajo
- Mínima circunferencia de la vaina con una construcción robusta gracias al uso de titanio y acero inoxidable

Pregunte también por nuestros juegos desechables para la NLPC.