

# Condiciones de caudal excelentes



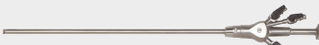
# Optiflow

Vaina quirúrgica de irrigación continua y  
caudal elevado

## Vaina quirúrgica de irrigación continua y caudal elevado

### Vaina individual de irrigación continua: diseño compacto para histeroscopia

- Vaina individual con cierre rápido Click-Lock para un montaje rápido y mayor estabilización de la óptica
- En combinación con histeroscopios Richard Wolf PANOVIEW de la serie 8974 en 30° o 12°
- Potencia de caudal mejorada en comparación con los sistemas tradicionales con múltiples vainas
- Mangueras de entrada y salida con un ángulo de 45° para el montaje sencillo de las mangueras y una longitud de trabajo adicional
- Llave de introducción curvada plana para instrumental auxiliar que prolonga la vida útil y garantiza un trabajo agradable
- Punta de instrumento atraumática para acceso delicado especialmente en el canal cervical estenótico
- Sistema compacto de una sola pieza: Ergonómico y fácil de usar

		Núm. de artículo
	PANOVIEW Óptica 30° Ø 2,7 mm LV 310mm LU: 300 mm, LT 370 mm	8974.402
	PANOVIEW Óptica 12° Ø 2,7 mm LV 310 mm LU: 300 mm, LT 373 mm	8974.412
	Vaina p. histeroscopio 16,5 Fr. LU 219 mm, redonda, canal de trabajo Ø 5 Fr., vaina Optiflow, fin distal de vaina biselada	8974.351
	Mango p. histeroscopio ergonómico, cierre de bayoneta	8986.251

		Núm. de artículo
	Pinza de agarre cpl. Boca de caimán, ambas mandíbulas móviles, Ø 5 Fr., LU 340 mm	8642.6502
	Pinza de agarre cpl. ambas mandíbulas móviles, Ø 5 Fr., LU 340 mm	8642.6002
	Pinza PE cpl. punzón, mandíbula simple móvil, Ø 5 Fr., LU 340 mm	8642.6312
	Tijera cpl. microtijera, mandíbula simple móvil, Ø 5 Fr., LU 340 mm	8642.6812

Cable de fibra óptica cpl.  
longitud 2,3 m  
Cepillo de limpieza Ø 2,5 mm..... 806625301

Recip.  
(anch. x alt. x prof.) 400 x 60 x 200 mm  
Alojamiento: instrumental, para esterilización,  
almacenamiento y transporte,  
con estera de instrumentos..... 33022

