

Excelente fluxo







Optiflow





Bainha cirúrgica de irrigação contínua de
alto fluxo

Bainha cirúrgica de irrigação contínua de alto fluxo

Bainha individual de fluxo contínuo – modelo compacto para a histeroscopia

- Bainha individual com fecho rápido Click Lock para montagem rápida e estabilização adicional da ótica
- Em combinação com histeroscópios PANOVIEW Richard Wolf da série 8974 em 30° ou 12°
- Capacidades de fluxo maiores em comparação com os sistemas tradicionais de várias bainhas
- Conexões de entrada e saída num ângulo de 45° para a montagem fácil das mangueiras e adicionalmente mais comprimento útil
- Válvula de inserção curva para instrumentos auxiliares aumenta a durabilidade e assegura um trabalho sensível
- Ponta do instrumento atraumática para um acesso delicado em particular ao canal cervical estenótico
- Sistema compacto, de peça única: ergonômico e de uso seguro

		Código nº
	Ótica 30° Ø 2,7 mm CB 310 mm PANOVIEW Compr. útil 300 mm, CT 370 mm	8974.402
	Ótica 12° Ø 2,7 mm CB 310 mm PANOVIEW Compr. útil 300 mm, CT 373 mm	8974.412
	Bainha para histeroscópio 16,5 Fr Compr. útil 219 mm, redonda, canal de trabalho Ø 5 Fr., bainha Optiflow, extremidade distal da bainha chanfrada	8974.351
	Manopla para histeroscópio ergonômica, fecho baioneta	8986.251

		Código nº
	Pinça de apreensão boca de jacaré, duplamente móvel, Ø 5 Fr., compr. útil 340 mm	8642.6502
	Pinça de apreensão duplamente móvel, Ø 5 Fr., compr. útil 340 mm	8642.6002
	Pinça para biopsia gancho, simples móvel, Ø 5 Fr., compr. útil 340 mm	8642.6312
	Tesoura micro tesoura, simples móvel, Ø 5 Fr., compr. útil 340 mm	8642.6812

Cabo de fibra ótica compl

Comprimento 2,3 m,
Ø do feixe de fibras de 2,5 mm 806625301

Container de esterilização

(L x A x P) 400 x 60 x 200 mm
Para: esterilização de instrumentais,
armazenamento e transporte,
com tapete para instrumentais..... 33022

