



MICROSCOPIO DE CONTRASTE DE FASE PARA ANÁLISIS DE SEMEN



MBL 2000 microscopio – un microscopio universal binocular o trinocular, con la configuración específica para el análisis de semen

- Sistema óptico excelente de contraste de fase y de campo claro
- Mecánica de buena ingeniería, de larga vida
- Todos los modelos con sistema de calefacción de la platina integrado y con unidad de control
- Opcionalmente con sistema de cámara y de video económico
- Fabricado en Alemania

Microscopio binocular de contraste de fase MBL 2000, con objetivo de fase 20x, sistema calefacción integrado HT 10

REF. : [12010/1000](#)



Microscopio binocular de contraste de fase MBL 2000, objetivos de fase 10x, 40x, 100x, sistema calefacción integrado HT 50

REF. : [12010/2000](#)

Microscopio binocular de contraste de fase MBL 2000, objetivos de fase 10x, 40x, 100x, sistema calefacción integrado HT 50, con cámara de color para ocular y monitor

REF. : [12010/2100](#)

Microscopio trinocular de contraste de fase MBL 2000, objetivos de fase 10x, 20x, 40x, 100x, sistema calefacción integrado HT 200

REF. : [12010/2102](#)

