



Das Varioscope® M5 macht eine Dokumentation aus Sicht des Chirurgen möglich. Foto: Life Optics®

Kopfgetragenes OP-Mikroskop

Mit dem Varioscope® M5 bietet das Unternehmen Life Optics® ein kopfgetragenes Operationsmikroskop an. Das Gerät kombiniert die traditionellen Eigenschaften der Varioscopy® (Autofokus, Zoom und Parallaxenausgleich) mit koaxialem Licht und der Möglichkeit, Befunde aus Sicht des Chirurgen zu dokumentieren. Der Autofokus bietet ein klares 3D-Bild in einem Arbeitsabstand von 300 bis 700 mm. Das integrierte koaxiale Licht ermöglicht es, das Op-Feld schattenfrei auszuleuchten. Das Sehfeld ist 30 bis 224 mm groß; der Zoom erlaubt eine stufenlose Einstellung der Vergrößerung. Die integrierte Kamera macht eine Dokumentation aus Sicht des Anwenders möglich.

Weitere Infos: LIFE OPTICS GmbH,
Seeböckgasse 59, 1160 Wien, Österreich,
Tel: 0043 1/478-9910, Fax: -9911,
Internet: www.lifeoptics.com,
E-Mail: office@lifeoptics.com,