



Die Mikromir Mikroskoptechnik

Mikroskop und Endoskop in einem





MENS
MEDIZINTECHNIK
NOVA

Die Mikromir Mikroskopoptik

Mikroskop und Endoskop in einem

In der modernen Chirurgie besteht der Anspruch, minimalinvasive Verfahren weiter zu entwickeln. Die Mikroskopie und Endoskopie haben in der Diagnostik und Chirurgie von Pathologien des Oro-Hypopharynx und Larynx ihren festen Stellenwert. Beide Verfahren weisen jedoch spezifischen Vor- und Nachteile auf. Während die Mikroskopie eine sehr gute Auflösung und einen räumlichen Eindruck des Gesehenen bietet, ist ihre Anwendung bisher auf den geraden Strahlengang beschränkt. Die Endoskopie erlaubt den Blick im abgewinkelten Strahlengang. Als Nachteile sind jedoch Einbußen der Auflösung und des räumlichen Eindrucks zu beachten. Die **Mikromir-Mikroskopoptik** verbindet die Vorteile beider Methoden: gute Auflösung und dreidimensionale Sicht sowie die Möglichkeit des Blicks um die Ecke in einem stufenlos verstellbaren Winkel.

Kontakt

Vertrieb und

Konstruktion: Karl Kaps GmbH Co. KG
Europastraße • 35614 Asslar • P.O.Box 1225 • D-35608 Asslar
Fon +49 (0) 64 41 8 07 04-0 • Fax +49 (0) 64 41 8 59 85
Ansprechpartner: Herr Wachter
www.kaps-optik.de • e-mail: info@kaps-optik.de



Entwicklung: Mens Nova Medizintechnik
Hindenburgstr. 5 • 91054 Erlangen
Fon +49 (0) 170 4 87 03 66
Ansprechpartner: Herr Wolf
www.mensnova.de • e-mail: gregor.wolf@mensnova.de

MENS
MEDIZINTECHNIK
NOVA

Klinische

Anwendung: Hals-Nasen-Ohren-Klinik, Kopf- und Halschirurgie
Universitätsklinikum Erlangen
Waldstr. 1 • 91054 Erlangen
Fon +49 (0) 91 31 8 53 36 31
Ansprechpartner: Herr Priv. Doz. Dr. med. Schick