



Pressemitteilung

Ultraleichte LED Universalkopfleuchte.

HEINE LED MicroLight® mit S-Frame oder Kopfband Lightweight

Kompakt, leicht und einzigartig mobil.

Von der Diagnose bis zur Behandlung: Erstklassiges Licht ist für Ärzte einer der wichtigsten Faktoren, um sicher und sorgfältig arbeiten zu können. Die innovative, ultrahelle und kompakte Universalleuchte LED MicroLight® von HEINE bietet jetzt dieses Licht. Leistungsstark mit 40.000 Lux ist sie perfekt für Ärzte im Dental- und HNO-Bereich, denn hier sind die Beleuchtungssituationen besonders anspruchsvoll.

Die Hochleistungs-LED in Verbindung mit einer hochwertigen Glaslinsentechnik beeindruckt durch ein außerordentlich weißes homogenes Licht mit stufenloser Helligkeitseinstellung von 0 bis 100 % und einem bis zum Rand ausgeleuchtetem scharf begrenztem Leuchtfeld. Die LED MicroLight ist optional erhältlich auf dem HEINE S-Frame® Brillengestell oder dem HEINE Lightweight® Kopfband.

Sicherheit und Qualität, hergestellt in Deutschland. Das Wärmeproblem bei derart kompakten Leuchten ist technologisch gelöst: Es gibt keine unerwünschte Hitzeentwicklung, auch bei langem Einsatz. Letzteren ermöglicht der Lithium-Hochleistungsakku HEINE mPack LL® für die LED MicroLight. Er liefert Energie für 17 Stunden Licht. Für den Arzt und Patienten unangenehme Arbeitsunterbrechungen aufgrund von Akkuschwäche gibt es daher nicht.

Weil die HEINE LED MicroLight® in Höhe und Neigungswinkel exakt an die Haltungsgewohnheiten des Arztes angepasst werden kann, kann er jederzeit seine bevorzugte Kopf- und Körperhaltung einnehmen. Gerade bei längeren Arbeiten ist dies für Ärzte ein spürbares Plus.

Viele Innovationen entstanden in enger Zusammenarbeit mit Ärzten und Universitäten. Daher ist die LED MicroLight vor allem auch eine Leuchte, die sich die Ärzte gewünscht und mitentwickelt haben.