

Optimale Verbindungen in der täglichen Praxis

HEINE Kaltlichtprojektor HK 7000® und Fiber Optik Leuchte HEINE HKL®

Zur Untersuchung der Haut oder zu therapeutischen und diagnostischen Eingriffen stellt der HEINE Kaltlichtprojektor HK 7000® in Verbindung mit der Fiber Optik Leuchte HKL® ein unverzichtbares Instrumentarium für jede Praxis dar. Ob bei der Wundversorgung, Entfernung von Fäden an schwer zugänglichen Stellen oder der Untersuchung von Hautveränderungen: Die fokussierbare Untersuchungsleuchte bringt das erforderliche Licht an jede gewünschte Stelle. Auch das Aufsuchen und Identifizieren von Parasiten wird für Sie zum Kinderspiel. Der lange, flexible Leuchtarm erzielt eine grosse Reichweite, lässt sich optimal ausrichten und bleibt in jeder gewünschten Position stehen.

Homogenes Leuchtfeld

Der Kaltlichtprojektor HEINE HK 7000® ist ausschliesslich für die Lichtversorgung von medizinischen Diagnostikinstrumenten und Untersuchungsleuchten mittels Lichtleitkabel bestimmt. Das Gerät ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Ob auf Stativ, als Wand- oder Tischgerät, in Verbindung mit der Untersuchungsleuchte HKL® haben Sie das Licht immer an der richtigen Stelle. Die fokussierbare F.O.-Leuchte zeichnet sich durch ein absolut homogenes Leuchtfeld aus. Die Leuchtfeldgrösse lässt sich durch einfaches Drehen an der Lampe optimal dem Untersuchungsfeld anpassen. Aufgrund der Farbtemperatur von 3800 Kelvin erhalten Sie eine tageslichtähnliche Beleuchtung. Ohne das Objekt stark zu erwärmen, zeichnet sich die Lichtleistung mit 30 000 Lux in 20 cm Abstand aus.

Optimale Verbindung

Alternativ können Sie selbstverständlich auch mit der HEINE Kopfleuchte MD 1000® oder in der Diagnostik mit Prokto-/Rektoskop arbeiten. Ausserdem bietet HEINE eine Vielzahl von unterschiedlichen Adaptern an, sodass Sie immer eine optimale Verbindung zu Ihrer bereits bestehenden Ausstattung herstellen können. Es ist gleich, ob Sie bereits eine kopfgetragene Untersuchungsleuchte, eine Leuchte auf Stativ oder einen Kaltlichtprojektor besitzen, wir können eine Verbindung herstellen.

Höhere Lichtleistung

Herauszuheben ist das Kondensortsystem des Projektors. So erhalten Sie in Verbindung mit der speziellen 150-Watt-Hochleistungs-Halogenlampe von Heine Optotechnik eine um 25 Prozent höhere Leistung. Sollten Sie dennoch mehr Licht benötigen, können Sie über den Boost-Schalter die Lichtleistung um 40 Prozent erhöhen.

Sie werden erkennen, dass HEINE, wie bei allen Diagnostikinstrumenten, sehr viel Wert auf die erforderliche Ausleuchtung und die Lichtintensität legt. Die

lichtstarke Halogenlampe bringt in Verbindung mit der asphärischen Beleuchtungsoptik die optimale Helligkeit an den Ort der Untersuchung. Die Helligkeitsregelung erfolgt stufenlos, und die Farbtemperatur bleibt erhalten. So zeichnet sich die Lampe durch eine lange Lebensdauer aus. Bis zu 500 Stunden erhellt sie die tägliche Arbeit. Eine Ersatzlampe, die mit wenigen Handgriffen, ohne Verwen-

dung von Werkzeug, zu wechseln ist, ist im Lieferumfang erhalten. Klein, kompakt und mit 3,2 kg leicht im Gewicht lässt sich der Kaltlichtprojektor mit Traggriff problemlos transportieren. So wird Sie der HK 7000® in der täglichen Praxis über Jahre hinweg begleiten. Aufgrund der Überzeugung von Qualität in der Entwicklung und Produktion gibt Ihnen Heine Optotechnik fünf Jahre Ga-

rantie auf Material und Verarbeitung, sowohl auf den Kaltlichtprojektor wie auch auf die Untersuchungsleuchte. ♦

Kontaktadresse:

Galexis AG
Cornelia Rutz
Marktsupport Medizinaltechnologie
Grubenstrasse 11
3322 Schönbühl
E-Mail: rutz@galexis.com