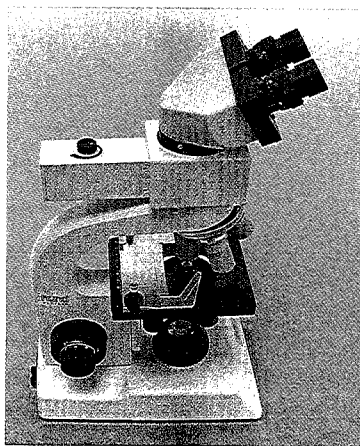


Fluoreszenz-Illuminator auf LED-Basis

Die Helmut Hund GmbH aus Wetzlar ist jetzt auch nach EN ISO 13485 zertifiziert. Zeitgleich hat das Unternehmen seine Zertifizierungen nach ISO 9001, 14001 und ATEX erneuert. Damit gehört Hund eigenen Angaben zufolge zu den wenigen Anbietern, die medizinische und explosionsgeschützte Produkte entwickeln, fertigen und in den Verkehr bringen dürfen. Diesen Vorsprung wollte man nutzen, um neue Produktlösungen



Mikroskop mit montiertem Fluoreszenz-Illuminator Bild: Hund

auf den Markt zu bringen, heißt es aus dem Unternehmen. Neueste Entwicklung des Herstellers von Präzisionsmikroskopen, die vormals den Markennamen Will trugen, ist ein Fluoreszenz-Illuminator auf LED-Basis. Das

Programm umfasst neben Standard- auch Sonderanwendungen wie Dunkelfeldmikroskopie und inverse Mikroskope für die Biotechnologie sowie zur Bild- und Videodokumentation. Opto-elektronische Sensorik für medizinisches Spezialgerät wird etwa zur Lungenstaubmessung oder zum Aufspüren von Plaque und Allergenen benötigt. Ein aktuelles Erfolgsprodukt sind nach eigenen Angaben verschmolzene Glasfasern für die Endoskopie.

Das 1967 gegründete Unternehmen mit insgesamt 130 Mitarbeitern hat sich auch als Entwicklungspartner für Bauteile und Gesamtsysteme für die Bereiche Life Science, Medizin und Industrie etabliert.