

# TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte

Universal im Einsatz



Enhancing outcomes for  
patients and their caregivers:

**Hill-Rom**

# TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte: der flexible Alleskönner – lohnt sich für Sie

Halogen war gestern. Profitieren Sie bei Untersuchungsleuchten von den vielen Vorteilen der LED-Technologie: von der höheren Lichtstärke, längeren Lebensdauer, geringeren Wärmeentwicklung und von dem minimalen Stromverbrauch. Zusätzlich begeistert die TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte mit ihrer Mobilität und ihrem leichten Gewicht. Starke Argumente für den täglichen Einsatz bei Ihnen.



## **Das Licht: auf dem neuesten Stand der Technik**

Mit ihrer LED-Technologie bietet die TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte gegenüber herkömmlichen Halogen-Versionen entscheidend mehr Licht sowie eine höhere Lichtqualität. Denn: Das emittierte Licht wird von der Trumpf Medical Multilinsen-Matrix optimal verteilt und stellt damit eine homogene Lichtqualität in Fläche und Tiefe sicher. Für bestmögliche Sicht bei Untersuchungen und Behandlungen.



## **Die Handhabung: einfach, flexibel, komfortabel**

Die TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte lässt sich dank ihres speziell abgestimmten Tragsystems und ihres geringen Gewichts kinderleicht positionieren. Mit ihrem sterilisierbaren Handgriff eignet sie sich außerdem auch für den Einsatz in hygienisch kritischen Anwendungsfällen. Alles für höchsten Komfort und flexible Anwendung.



## Die Energieeffizienz: Leistungsstärke trifft Sparsamkeit

Die überzeugenden Vorteile unseres Lichtsystems gegenüber Halogen: um ein Vielfaches längere Lebensdauer, geringere Wärmeentwicklung, hohe Ausfallsicherheit und niedriger Stromverbrauch. Effizienz designed by Trumpf Medical.



## Der Einsatzort: überall

Die TruLight® 1000 Untersuchungsleuchte ist als Decken-, Wand- und Mobil-Variante erhältlich. Dank ihrer maximalen Flexibilität und platzsparenden Kompaktheit gehört sie zur Grundausstattung für niedergelassene Ärzte, für Ambulanzen, Krankenhaus-Untersuchungsräume und Kreißsäle sowie für Ein- und Ausleitungsräume. Eine für alles.

Technische Daten	TruLight® 1000
Beleuchtungsstärke $E_c$ in 1 m (lx)	80.000
Leuchtfelddurchmesser (d10) in 1 m (cm)	ca. 16
Farbtemperatur (K)	4.500
Farbwiedergabeindex (Ra)	95
Durchschnittliche Lebensdauer der LED (h)	> 50.000

Die Werte unterliegen einer allgemeinen Industrietoleranz von  $\pm 10\%$



Erfahren Sie mehr zu unseren OP-Leuchten unter:  
[www.trumpfmedical.com/de/produkte/op-und-untersuchungsleuchten/](http://www.trumpfmedical.com/de/produkte/op-und-untersuchungsleuchten/)

Hill-Rom ist ein weltweit führendes Medizintechnik-Unternehmen, das mehr als 10.000 Angestellte auf der ganzen Welt beschäftigt. Gemeinsam mit Gesundheitseinrichtungen in mehr als 100 Ländern und in allen Bereichen der Pflege konzentrieren wir uns auf Versorgungslösungen für Patienten, um klinische und wirtschaftliche Ergebnisse in fünf Kernbereichen zu verbessern: **Förderung von Mobilität, Wundversorgung und -vorbeugung, Patientenüberwachung und Diagnostik, Sicherheit und Effizienz in der Chirurgie und Atemwegsgesundheit.** Unsere Innovationen sorgen dafür, dass Pflegekräften die Produkte zur Verfügung stehen, die sie zur Diagnose, zur Behandlung und zum Schutz ihrer Patienten, zur Beschleunigung der Genesung und zum Umgang mit den Rahmenbedingungen brauchen. **Jeden Tag rund um die Welt optimieren wir die Ergebnisse für Patienten und ihre Pflegekräfte.** Weitere Informationen finden Sie unter [hill-rom.com](http://hill-rom.com).

Trumpf Medical, ein Teil von Hill-Rom, zeichnet sich durch hochwertige deutsche Entwicklungsstandards aus und bietet innovative Produkte, um Effizienz und Sicherheit im OP, auf der Intensivstation und in anderen klinischen Bereichen im gesamten Pflegesektor zu verbessern. Speziell auf Ihre individuellen, klinischen Anforderungen abgestimmt, bieten wir Ihnen Gesamtlösungen aus einer Hand.

Dieses Dokument richtet sich ausschließlich an Fachkräfte aus dem Heil- und Pflegebereich. Die in dieser Broschüre abgebildeten medizinischen Geräte dienen der Versorgung von Patienten in den entsprechenden Abteilungen von Gesundheitseinrichtungen.

Bei diesen Produkten handelt es sich um regulierte Produkte aus dem Gesundheitswesen, die bei Bedarf nach geltenden Vorschriften ein CE-Zeichen tragen. Hill-Rom empfiehlt, die detaillierten Anweisungen zum sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch sorgfältig zu lesen. Diese finden Sie in der zum Lieferumfang der medizinischen Geräte gehörenden Dokumentation. Die Mitarbeiter der Gesundheitseinrichtungen sind für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung dieser medizinischen Geräte verantwortlich.

TruLight® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TRUMPF GmbH + Co. KG.

Hill-Rom behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen in Design, Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Für die Korrektheit und Vollständigkeit der Inhalte wird keine Haftung übernommen. Desgleichen beinhaltet die Broschüre keine Beschaffenheitsgarantien für Produkte.

©2018 Hill-Rom Services, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
Dok.-Nr.: 2070354, 11. Juli 2018

Nicht alle Produkte/Optionen sind in allen Ländern verfügbar. Für weitere Informationen zu unseren Produkten bzw. Services, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Trumpf Medical Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite:

[www.trumpfmedical.com](http://www.trumpfmedical.com)

Enhancing outcomes for  
patients and their caregivers:

**Hill-Rom**