

Lampe d'examen TruLight® 1000

Une multitude d'utilisations



Enhancing outcomes for patients and their caregivers:

Hill-Rom

Lampe d'examen TruLight® 1000 : L'éclairage polyvalent : un indispensable !

L'éclairage halogène n'est plus d'actualité. Profitez des nombreux avantages de la technologie LED pour les lampes d'examen : une puissance lumineuse supérieure, une durée de vie plus longue, une émission de chaleur plus faible et une consommation électrique minimale. La mobilité et la légèreté de la lampe d'examen TruLight® 1000 sauront immanquablement vous convaincre dans votre utilisation au quotidien.



Les dernières avancées technologiques en matière de lumière

Comparée aux versions halogènes traditionnelles, la lampe d'examen TruLight® 1000 vous offre nettement plus de puissance ainsi qu'une meilleure qualité grâce à sa technologie LED. En effet, la lumière émise est diffusée de manière optimale par la matrice multi-lentilles unique Trumpf Medical garantissant une qualité d'éclairage homogène en surface et en profondeur. Vous bénéficierez d'une vision parfaite lors des examens et des soins.



Une manipulation simple, mobile et confortable

Positionner la lampe d'examen TruLight® 1000 est un jeu d'enfant grâce à son système de support spécialement adapté et à sa légèreté. De plus, sa poignée stérilisable permet une utilisation avec une hygiène irréprochable. La lampe d'examen TruLight® 1000 est étudiée pour votre plus grand confort et offre également une excellente flexibilité d'utilisation.



L'efficacité énergétique allie performance et économie

Notre système d'éclairage multiplie les atouts qui permettent de faire la différence par rapport à l'halogène : une durée de vie nettement plus longue, une production de chaleur limitée, une plus grande fiabilité et une faible consommation électrique. L'efficacité signée Trumpf Medical.



Utilisable partout

La lampe d'examen TruLight® 1000 est disponible en version suspendue, murale et mobile. Grâce à sa flexibilité maximale et à son format compact, elle fait partie de l'équipement incontournable pour les soignants, les salles d'examen, de travail ou de réveil. La lampe d'examen TruLight® 1000 répondra à tous vos besoins.

Données techniques	TruLight® 1000
Eclairage central E_c à 1 mètre (lux)	80 000
Diamètre du champ éclairé (d10) à 1 m (cm)	16 cm
Température de couleur (K)	4 500
Indice de rendu des couleurs (Ra)	95
Durée de vie moyenne des LEDs (h)	> 50 000

Les valeurs indiquées sont soumises à une tolérance moyenne de $\pm 10\%$.



Découvrez toutes nos lampes chirurgicales en ligne sur www.trumpfmedical.com/en/products/surgical-lights/

Hill-Rom est une entreprise de technologie médicale mondiale leader sur le marché qui emploie plus de 10 000 salariés dans le monde. Nous travaillons en étroite collaboration avec des professionnels de la santé dans plus de 100 pays. Nous nous focalisons sur les solutions de soins aux patients qui permettent d'obtenir de meilleurs résultats cliniques et économiques dans cinq domaines clés : **Amélioration de la mobilité, Traitement et prévention des plaies, Surveillance et diagnostic patient, Sécurité et efficacité chirurgicales et Traitement et prévention des complications respiratoires.** Nos innovations permettent aux soignants de disposer des produits nécessaires pour que leurs patients soient en sécurité, que le rétablissement de ces derniers soit accéléré et que la prise en charge de la maladie soit assurée. **Chaque jour, partout dans le monde, nous améliorons l'efficacité des soins pour les patients et les soignants.** Pour en savoir plus, consultez le site hill-rom.fr.

Trumpf Médical, une entreprise du groupe Hill-Rom, conçoit en Allemagne une gamme de produits innovants permettant d'améliorer l'efficacité et la sécurité du bloc opératoire, des unités de soins intensifs et d'autres services de soins. Nous nous attachons à développer sur mesure des solutions tout-en-un spécialement adaptées aux exigences cliniques des établissements de santé.

Ce document s'adresse exclusivement aux professionnels du secteur thérapeutique et médical. Les appareils médicaux présentés dans cette brochure sont destinés aux soins de patients dans les services spécialisés d'établissements de santé.

Ces produits sont des produits réglementés du système de santé qui portent la marque CE lorsque la législation en vigueur le prescrit. Hill-Rom recommande de lire attentivement les instructions détaillées sur l'utilisation sûre et conforme des produits. Ces instructions se trouvent dans la documentation jointe aux appareils médicaux lors de la livraison. Le personnel des établissements de santé est responsable d'utiliser et d'entretenir ces appareils médicaux en toute conformité.

TruLight® est une marque déposée de TRUMPF GmbH+ Co. KG.

Hill-Rom se réserve le droit de procéder sans préavis à des modifications de la conception, des caractéristiques et des modèles. Nous déclinons toute responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité des contenus. De la même façon, la brochure ne contient aucune garantie sur la nature et les propriétés des produits.

©2018 Hill-Rom Services, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.
Doc.-n° : 2070356, 11 juillet 2018

Les produits / options ne sont pas tous disponibles dans tous les pays. Pour toute information complémentaire sur nos produits ou services, merci de contacter notre interlocuteur Trumpf Medical près de chez vous ou rendez-vous sur notre site Internet :

www.trumpfmedical.com

TruLight 1000 est destinée à être utilisée pour éclairer la zone opératoire pendant une procédure chirurgicale. Classe I – Directive 93/42/CEE, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Allemagne
Fabricant : TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG, Carl-Zeiss-Strasse 7-9, 07318 Saalfeld, AllemagneLes

Enhancing outcomes for
patients and their caregivers:

Hill-Rom