



Hillrom™



TL1000 Lampada da Visita
Soddisfa qualsiasi esigenza

FLESSIBILITÀ - ADATTA A OGNI SITUAZIONE

Le lampade scialitiche alogene sono ormai superate. Sono innumerevoli i vantaggi offerti dalla tecnologia LED per le lampade scialitiche da visita: intensità luminosa maggiore, ciclo di vita più lungo, sviluppo di calore inferiore e consumo energetico minimo. Lampada da Visita TL1000 si contraddistingue, inoltre, per la mobilità e il peso ridotto. Aspetti fondamentali per l'impiego giornaliero.



EFFICIENZA ENERGETICA

Ottime prestazioni e convenienza

I vantaggi della tecnologia LED rispetto a quella alogena: ciclo di vita notevolmente maggiore, sviluppo di calore inferiore, sistema antiribaltamento e consumo energetico minore.



IMPIEGO

Semplice, flessibile e pratico

Grazie a uno speciale sistema di supporto e al peso ridotto, posizionare Lampada da Visita TL1000 è un gioco da ragazzi. L'impugnatura sterilizzabile consente anche l'impiego in ambienti igienicamente critici. Tutto è stato pensato per un comfort maggiore e un utilizzo flessibile.



LUCE

Allo stato dell'arte

Grazie alla tecnologia LED, Lampada da Visita TL1000 offre un'illuminazione maggiore e una qualità della luce superiore rispetto alle tradizionali lampade scialitiche alogene. La luce emessa viene distribuita perfettamente dall'innovativa matrice multilente di Hillrom, assicurando così una qualità della luce omogenea sia in superficie che in profondità. Per un'ottima illuminazione durante visite e trattamenti.



LUOGO DI IMPIEGO

Ovunque

La Lampada da Visita TL1000 è disponibile in versione mobile, a soffitto e a parete. La sua elevata flessibilità e compattezza dal minimo ingombro ne fanno un apparecchio insostituibile per la dotazione di base in studi medici, ambulanze, ambulatori di ospedali e sale parto, nonché sale pre- e post-operatorie. Un'unica lampada per diversi ambienti.

**DATI TECNICI**

Intensità luminosa Ec a 1 m (lx)	80.000
Diametro campo luminoso (d10) a 1 m (cm)	16 cm
Temperatura di colore (K)	4,500
Indice di resa cromatica (Ra)	95
Durata media del LEDs (h)	>50,000

Valori soggetti a tolleranza del \pm 10%.

INFORMAZIONI SU HILLROM

Hillrom è un leader globale della tecnologia medica e i suoi 10.000 dipendenti hanno un unico scopo: migliorare i risultati per i pazienti e i loro caregiver promuovendo l'assistenza connessa. In tutto il mondo, le nostre innovazioni, che coinvolgono oltre 7 milioni di pazienti ogni giorno, contribuiscono a diagnosi e trattamenti precoci, ottimizzano l'efficienza chirurgica e accelerano il recupero del paziente semplificando la comunicazione clinica e spostando le cure più vicino a casa. Rendiamo possibili questi risultati attraverso letti smart collegati, sollevatori di pazienti, tecnologie di valutazione e monitoraggio dei pazienti, strumenti di collaborazione con il caregiver, dispositivi di assistenza respiratoria, attrezzature avanzate per sala operatoria e altro ancora, offrendo informazioni fruibili e in tempo reale presso il punto di cura. Ulteriori informazioni su hillrom.com.

Per ulteriori informazioni potete contattare il vostro referente Hillrom di zona.

hillrom.com

Hill-Rom Milan
Via Ambrosoli No. 6
20090 Rodano
Milano, Italy
Phone: +39 02 950541

Il prodotto TL1000 è destinato per essere utilizzato da medici e personale medico qualificato. Questo dispositivo medico è un prodotto sanitario regolamentato che, ai sensi del Regolamento per l'Unione Europea, reca un marchio CE. Per un uso sicuro e corretto, Hill-Rom consiglia di leggere attentamente le istruzioni dettagliate incluse nella documentazione che accompagna i dispositivi medici. Il personale degli istituti sanitari è responsabile dell'uso e della corretta manutenzione di questi dispositivi medici. Hill-Rom si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso nel design, nelle specifiche e nei modelli. L'unica garanzia fornita da Hill-Rom è la garanzia esplicita scritta estesa ai propri prodotti in vendita o a noleggio. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG è una controllata di Hill-Rom Holdings, Inc.