

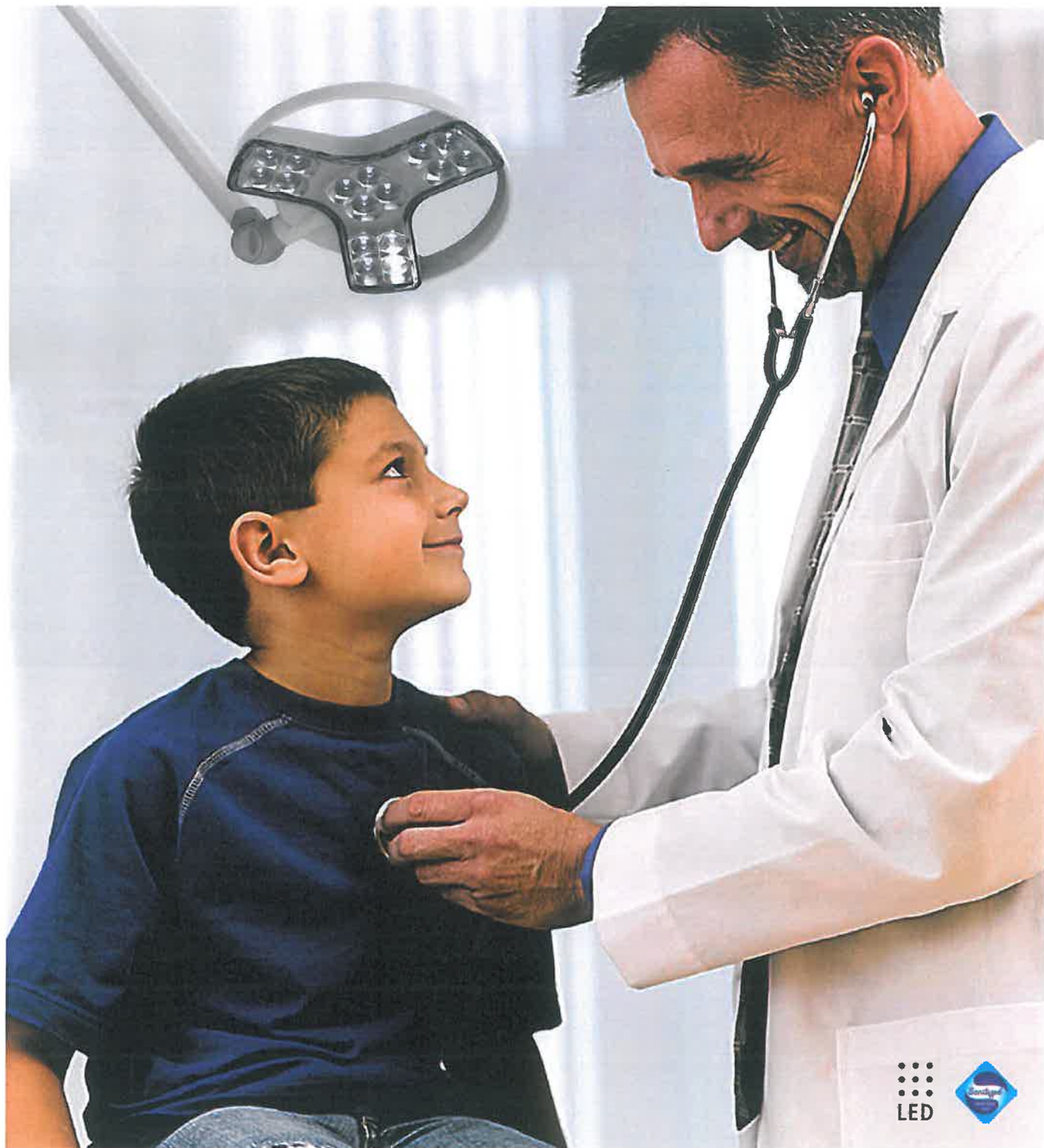


De Marco srl
20133 Milano
Via Tajani, 9
Tel. 02719065
Fax 02733109

Derungs 
MEDICAL LIGHTING

D^{med}® VISANO

IL CAPOLAVORO NELL'ILLUMINAZIONE PER VISITA



LED



NUOVA D^{med}® VISANO RISPLENDE PER INNOVAZIONE E DESIGN

Ovunque sia richiesta una visione chiara, è essenziale un'illuminazione senza compromessi. Nell'ambulatorio generale o di dermatologia, in otorinolaringoiatria o ginecologia, nei reparti ad alta specializzazione come la neonatologia o la terapia intensiva: D^{med}® visano è un vero talento multitasking. Con il suo design unico, un'illuminotecnica di ultima generazione e una luce di elevata qualità crea le condizioni ottimali per la visita medica.

- **Elevatissima qualità della luce:**
Design unico della testa illuminante, ottica diamantata e LED Premium, fascio luminoso omogeneo ed elevata intensità d'illuminazione (60000 lx/0,5m), resa colore di prima qualità (Ra > 93, R13 > 93)
- **Sicurezza verificata:**
Prodotto medicale secondo IEC 60601, eccezionale nella sua classe
- **Massimo raggio d'azione ed ergonomia:**
Asse rotante di 360° sulla testa dell'apparecchio, ampia portata del braccio
- **Quattro livelli dimmerabili:**
Intensità luminosa variabile, utilizzabile anche come illuminazione indiretta ambientale in locali sensibili
- **Facile da pulire:**
Sistema completamente chiuso, igiene Sanitized® sui componenti principali dell'apparecchio, pulizia facile con disinfezione a spruzzo (IP43)
- **Componenti in materiali pregiati:**
Braccio in alluminio per elevata resistenza, lunga durata dello snodo della testa
- **Converter integrato:**
Per la massima sicurezza elettrica ed elevata efficienza energetica
- **Lunga durata, elevato risparmio energetico:**
Bassi consumi grazie a 16 LED Premium e converter integrato, nessuna manutenzione





Nuova ottica diamantata:
365 micro-sfaccettature per un'ottimale
miscela di colori della luce



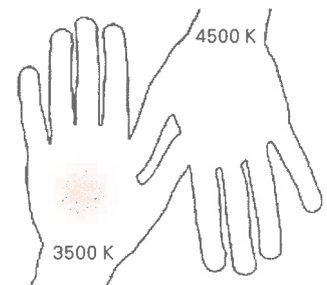
Snodo compensato a molla:
per il posizionamento agevole e un
arresto sicuro, privo di attriti



Pannello di controllo intuitivo:
ergonomico, facile da utilizzare,
si aziona con una mano



Testa illuminante concava:
direzione ottimale della luce e fascio luminoso
omogeneo, qualità per sale operatorie



Modifica del colore:
per la perfetta visione dei contrasti
e la diagnosi esatta

PER LE ESIGENZE PIÙ ELEVATE VERSATILE E SEMPRE PERFETTA

Le possibilità di impiego della nuova D^{med}® visano sono molteplici così come le varianti disponibili: montaggio a soffitto o a parete e versioni con o senza modifica colore della luce. Mentre vi lasciate conquistare dall'aspetto ergonomico, la funzione igienizzante antibatterica Sanitized® impedisce in modo sicuro la proliferazione di microrganismi sulle superfici esposte.



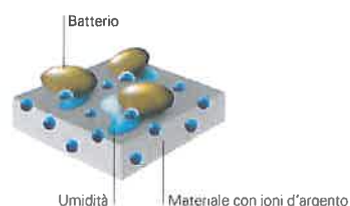
IONI D'ARGENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLA CARICA BATTERICA

Protezione contro la proliferazione dei batteri

La testa dell'apparecchio è una zona critica per la contaminazione da parte di batteri e germi potenzialmente pericolosi per la salute. Sui materiali non trattati, essi si moltiplicano nell'arco di 20 minuti. La funzione antimicrobica Sanitized® integrata nella superficie del corpo illuminante, del pannello di controllo e nelle manopole dello snodo, contribuisce a mantenere pulite queste aree critiche. Gli ioni d'argento, agente biocida attivo, non sostituiscono la pulizia regolare.

Funzione continua e duratura

L'agente antibatterico viene integrato nella testa dell'apparecchio in sede di produzione. Esso impedisce la crescita e la moltiplicazione di germi e batteri, destabilizzandone la membrana tramite gli ioni d'argento. Questo blocca la respirazione e la nutrizione cellulare. Dai test condotti è emerso che il 99% della carica batterica viene distrutta.



COLLEZIONE PER OGNI SITUAZIONE, LA VERSIONE GIUSTA

Versione a soffitto

- Intensità d'illuminazione 60000 lx / 0,5 m
- Area illuminata: 190 mm
- Modifica colore: 4500 K e 3500 K
- 4 livelli di dimmerazione
- Fascio luminoso omogeneo e senza ombre
- Lunghezza tubo di fissaggio max 115 mm (allungabile)
- Bianco puro / grigio



Versione perno con modifica colore

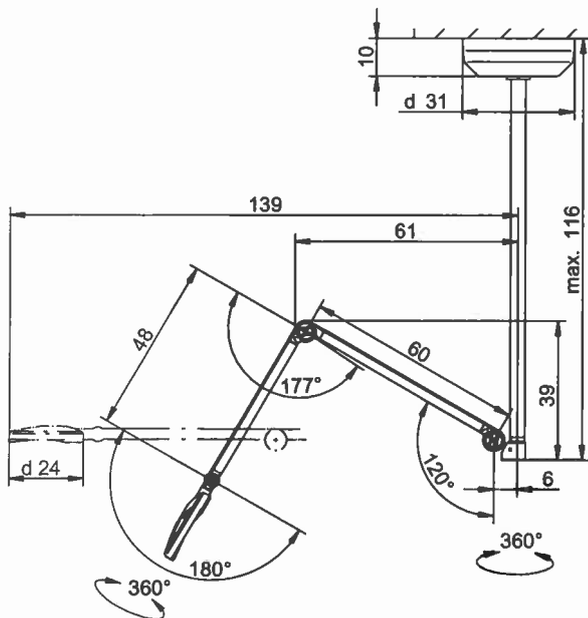
- Intensità d'illuminazione 60000 lx / 0,5 m
- Area illuminata: 190 mm
- Modifica colore: 4500 K e 3500 K
- 4 livelli di dimmerazione
- Fascio luminoso omogeneo e senza ombre
- Fissaggio con perno 16 mm
- Bianco puro / grigio



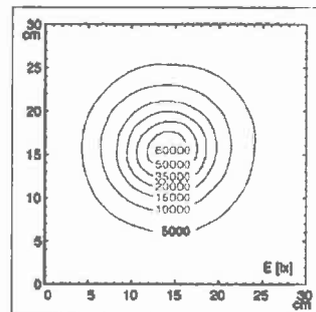
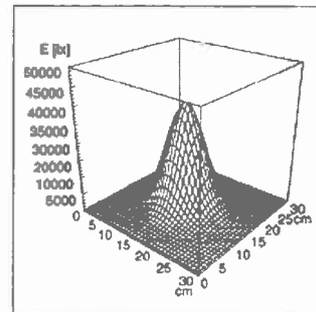
DATI TECNICI

Dmed® **visano**

Disegno tecnico 20-2 C T1

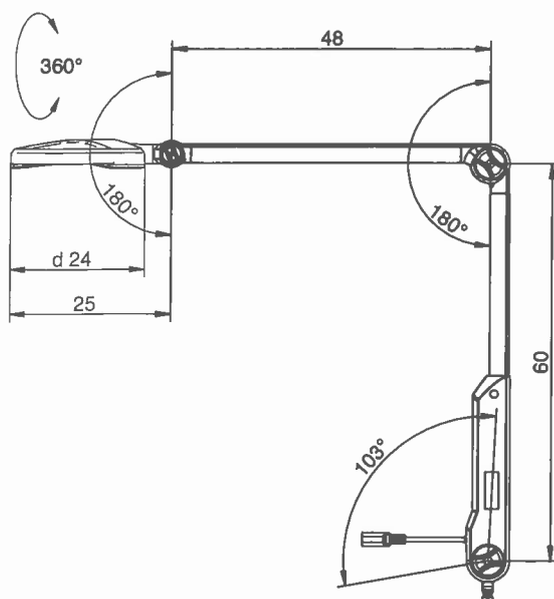


Distribuzione della luce

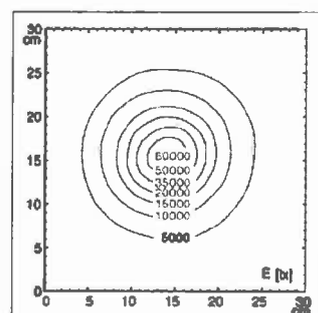
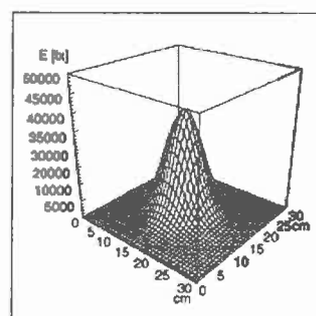


Dati illuminotecnici, tolleranza -10% / +20%

Disegno tecnico 20-2 P TX



Distribuzione della luce



Dati illuminotecnici, tolleranza -10% / +20%

NUMERI DI CODICE

Dmed® visano - Versione a soffitto con modifica colore

Dmed® visano 20-2 C T1

Dmed® visano - Versione con perno e modifica colore

Dmed® visano 20-2 P TX

ACCESSORI

BRACCIO PROLUNGA



MATERIALE	Acciaio / tubo in acciaio verniciato a polveri
DIMENSIONI	400 mm, Ø 16 mm
PESO (NETTO)	ca. 0,65 kg
PERNO Ø	16 mm-Q con sicurezza anticaduta
PORTATA	2,5 kg

STATIVO SU RUOTE R TELESCOPICO



MATERIALE	Acciaio inox
DIMENSIONI	0,8 - 1,4 m
PESO (NETTO)	6,25 kg
PERNO Ø	16 mm-Q con sicurezza anticaduta

FISSAGGIO SU BARRA



MATERIALE	Alluminio
BARRA	25-35 x 8-10 mm

MORSETTO DA TAVOLO



MATERIALE	Poliamide acciaio
-----------	-------------------

FISSAGGIO A PARETE



MATERIALE	Poliamide GF
-----------	--------------