

NUOVO CASCHETTO LED GIMA



CASCHETTO A LUCE LED GIMA

Lampada LED senza il calore del tradizionale caschetto a luce alogena, genera una luce brillante di 5.000 °Kelvin bianca e senza ombre e permette al medico di vedere le caratteristiche del tessuto senza alcuna distorsione.

Estremamente flessibile, utilizza una batteria al litio ricaricabile, senza fonte di alimentazione diretta.

Lampada frontale comoda e leggera adatta a qualunque tipo di applicazione: chirurgia, ORL, odontoiatria.

Utilizzabile durante la ricarica, dotata di indicatore del livello di carica della batteria.

Compatibile con gli occhiali binoculari GIMA (30892-8, 30910-5).

Design elegante, pratico per diagnosi mobile.

Fornita in una valigetta di alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,4 V / 4.400 mAH e caricabatterie.

Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.

Spot regolabile a 420 mm: 20-80 mm

Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: = 75.000 lux

Distanza di fluttuazione: 12,5 mm

Regolazione dell'angolo: $\pm 25^\circ$ in verticale

Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g

Sorgente di illuminazione: luce molto brillante, 5 W LED, 20.000 ore di funzionamento

Alimentazione: batteria al litio 7,4 V/4.400 mAH

Durata batteria: 7 ore di funzionamento ininterrotto con batteria completamente carica (tempo di ricarica: 5 h)

Tensione: 100-240 VCA, 50-60 Hz Potenza massima assorbita: 30 W

Potenza in uscita dall'adattatore: CC $12 \pm 0,5$ V, 1,5 A

Standard sicurezza elettrica: EN60601.1, EN60601-2, Classe II tipo BF