

LAMPADA A LED LUMEX - 45.000 LUX

• 49045 LAMPADA A LED LUMEX con manico - su carrello

Lampada a LED compatta, che unisce a un design moderno una tecnologia di illuminazione innovativa e un'eccellente manovrabilità. La luce è estremamente gradevole per gli occhi e la resa dei colori è accurata. Ideale per visite e piccole procedure chirurgiche in studi medici, cliniche e ospedali. Design ergonomico e igienico, manico removibile e sterilizzabile per orientare la luce.



Sistema di controllo per gestire 5 livelli di luminosità

49045



Manico direzionale

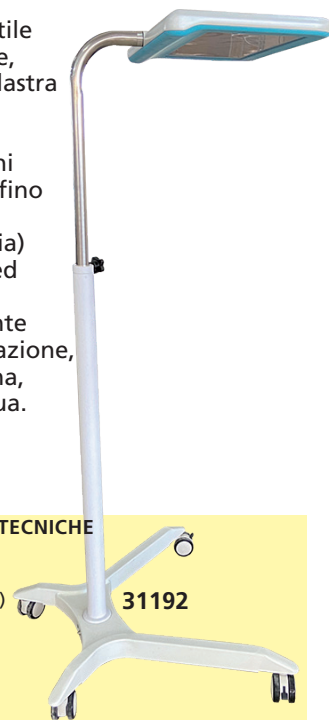
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 50/100 cm:	45.000 / 18.000 lux
Sistema di controllo:	5 livelli di controllo tattile della luminosità e accensione/spengimento
Testa lampada:	Ø 120 mm, spessore 28 mm
Diametro del campo illuminato:	180-300 mm a 50-100 cm di distanza
Sorgente luminosa:	6 LED
Durata LED:	50.000 ore
Temperatura di colore:	3.500-4.500 K
Indice di resa cromatica (IRC):	95
Alimentazione:	100-240V, 50/60 MHz
Consumo di energia:	6W
Protezione:	Classe II

LAMPADA PER FOTOTERAPIA INFANTILE

• 31192 LAMPADA LED PER FOTOTERAPIA INFANTILE - su carrello

Lampada LED per fototerapia infantile ideale per trattare l'ittero neonatale, che consiste in una colorazione giallastra della cute a causa di livelli elevati di bilirubina nel sangue. Non trattato, l'ittero severo può comportare danni cerebrali, la perdita dell'udito e perfino il decesso. L'irradiazione di luce blu (fototerapia) è un trattamento semplice, rapido ed efficace contro l'iperbilirubinemia. Abbassa i livelli di bilirubina mediante un processo denominato foto-ossidazione, che aggiunge ossigeno alla bilirubina, facilitandone la dissoluzione in acqua.



31192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorgente luminosa:	LED blu, LED bianco
Durata LED:	50.000 ore
Quantità di LED:	48 (24 blu, 24 bianchi)
Intervallo temporale:	10-60 min
Lunghezza d'onda radiante:	400-500 nm
Picco lunghezza d'onda:	452-455 nm
Area efficace:	300x500 mm
Controllo dell'irraggiamento:	5 livelli
Uniformità di Ebi:	>0,4
Alimentazione:	AC110V~240V 50/60Hz
Potenza d'ingresso:	55VA

5 LIVELLI DI CONTROLLO DELL'IRRAGGIAMENTO

	Prestazioni a 35 cm				
	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Intensità irraggiamento spettrale:	40	51	58	73	83
Ebi max:	2700	3300	3700	4600	5100
	Prestazioni a 50 cm				
	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Intensità irraggiamento spettrale:	29	35	38	52	60
Ebi max:	1800	2200	2400	3200	3700

OCCHIALI BINOCULARI RIESTER SUPERVU E SUPERVU HiRes GALILEAN

OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU GALILEAN

Offrono un ingrandimento 2,0, 2,5 o 3,0 X, che consente di mantenere una maggiore distanza tra medico e paziente. Accurata combinazione di comodità, nitidezza e ampiezza del campo visivo.

- ottime caratteristiche ottiche relative al campo visivo ($\pm 10\%$)
- grazie all'eccezionale profondità

di campo, la focalizzazione rimane nitida anche durante il movimento

La barra leggera in alluminio con regolazione pupillare individuale conferisce alle lenti montate stabilità e allineamento focale ottimale, eliminando cefalee e affaticamento oculare

- ideale per esami oculari e odontoiatrici, per chirurgia plastica e per veterinaria



30965+
30950-57

99 g (inclusa montatura)

OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU HiRes GALILEAN

Offrono una lente ad alta risoluzione nettamente superiore a qualsiasi precedente standard. Tale lente a 5 elementi fornisce un ingrandimento 3X con campo visivo aumentato del 15%, immagini chiare e un campo visivo piatto da un'estremità all'altra.

- ottime caratteristiche ottiche relative al campo visivo ($\pm 10\%$)

- ingrandimento 3,0 X
- eccellente distinzione, prestazioni sorprendenti e ottime immagini
- ideali per la maggior parte degli interventi chirurgici, per gli assistenti chirurgici e per gli oftalmologi



30966+
30960-62

Codice GIMA	Codice Riester	OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU GALILEAN	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Ø campo visivo
30950	3960-620	Occhiali binoculari	2,0 X	340 mm	114 mm
30952	3960-625	Occhiali binoculari	2,5 X	340 mm	81 mm
30953	3961-625	Occhiali binoculari	2,5 X	420 mm	100 mm
30956	3960-630	Occhiali binoculari	3,0 X	340 mm	59 mm
30957	3961-630	Occhiali binoculari	3,0 X	420 mm	71 mm

MONTATURA E FRONTALE PER OCCHIALI BINOCULARI - opzionali

30965	12770	Montatura nera senza occhiali binoculari
30966	12771	Frontale senza occhiali binoculari

Codice GIMA	Codice Riester	OCCHIALI BINOCULARI SUPERVU HiRes GALILEAN	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Ø campo visivo
30960	3970-630	Occhiali binoculari	3,0 X	340 mm	68 mm
30961	3971-630	Occhiali binoculari	3,0 X	420 mm	82 mm
30962	3972-630	Occhiali binoculari	3,0 X	460 mm	88 mm

MONTATURA E FRONTALE PER OCCHIALI BINOCULARI - opzionali

30965	12770	Montatura nera senza occhiali binoculari
30966	12771	Frontale senza occhiali binoculari