

Sursa de lumina wireless Z+

Pret:

2.040,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Sistem modern de iluminare chirurgicala, complet wireless, cu baterii magnetice reincarcabile si control tactil al intensitatii luminii. Ideal pentru interventii de precizie, ofera claritate, confort si libertate de miscare.

Iluminare wireless, fara compromisuri:

- Experienta de lucru stabila, datorita bateriilor litiu integrate
- Complet fara cabluri
- Indicator vizual pentru nivelul bateriei
- Memorie pentru intensitate – reporneste cu ultima setare utilizata
- Reglare continua prin control tactil

Autonomie si incarcare rapida:

- Baterie puternica de 600 mAh
- Autonomie de pana la 2.5 ore de functionare constanta
- Incarcare magnetica – rapida si simpla
- Timp de incarcare: 1.4 ore (o baterie) / 2.6 ore (doua baterii)
- Include doua baterii magnetice pentru utilizare neintrerupta
- Indicator stare incarcare: Verde: >35% | Rosu: 35%

Pana la 35.000 LUX - Iluminare intensa si uniforma, cu o claritate impecabila pe toata suprafata luminii.

Spot de lumina de 124mm la 450mm distanta de lucru (WD)

Design optic avansat pentru o iluminare uniforma si clara, acoperind intregul arc.

CRI ≥ 90%

Asigura redarea fidela a culorilor reale, utilizand LED-uri medicale de inalta performanta.

Design ergonomic si compatibilitate extinsa:

Greutate totala: 29.5 g (cu baterie si filtru)

Greutate lampa (cu filtru): 12 g

Se fixeaza pe partea superioara a ramei – reduce presiunea pe nas

Compatibila cu sistemele de lupe Eighteeth Brilliance (Brilliance, Brilliance BP, Brilliance 48° Pro)

Disponibila si cu adaptoare pentru alte marci (la cerere)

Conexiune magnetica pentru atasare rapida si sigura



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Specificatii tehnice:

Capacitate baterie: 600 mAh, 3.7V

Timp incarcare: 1.4 h (individual), 2.6 h (dual)

Tip baterie: Li-ion

Adaptor: Intrare 100-240V, 50/60Hz, 0.2A / Iesire: 5V, 1A