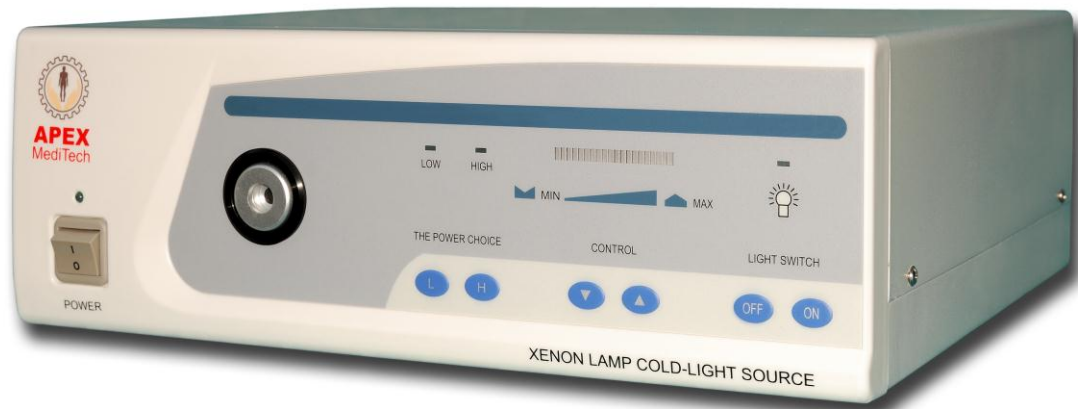


CLX250 Xenon Kaltlichtquelle



Die wichtigsten Merkmale

250 Watt Helles Xenon Lampe, echter 250 Watt Ausgang

Perfekter optischer Kollimator zur maximalen Lichtausbeute

Einstellbare Intensität, elektronisch gesteuert

**Hervorragend geeignet für alle endoskopische Prozeduren einschliesslich
Laparoskopie und Arthroskopie**

Eingebauter Filter

Helles Licht für Video- Anwendungen

Leicht zu ersetzende Lampen

Preisgünstige Ersatzlampen

Kompakte Bauweise und geringes Gewicht

Stundenzähler überwacht Lebensdauer der Lampe

**Verbesserung Lebensdauer der Lampe durch state-of-the-art elektronische
Steuerung**

Adapter für Storz Typ Licht Kabel

Schwerlast Kühlsystem sichert Temperaturbegrenzung optimal

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

CLX250

Versorgungsspannung	230 V +/- 10% AC @ 50 – 60 Hz (110 V Option)
Leistung	470 Watt (max.)
Sicherung	5 Amp x 2 nos., 5 x 20mm, Fast Blow
Netzeingangsmodule	Anbaurahmen IEC C14, Einlass für dreiadriges abnehmbares Kabel
Bedientasten	Modus (Lichtleistungswechsel zwischen hoch & niedrig), Lampe An/Aus, Intensität, Zu/Abnahme
Optische Farb Temperatur	5600°K
Belichtung	7,500lm
Lampentyp	Xenon Photo Optic X10,252
Belichtungsbedienung	Elektronische. Belichtungsstärke durch Drucktasten zu regulieren.
Lichtversorgung	Durch optische Kollimator Anordnung
Kabelstecker	Kompatibel mit Storz fiber optische Kabel
Lebensdauer Lampe	500 Arbeitsstunden
Abmessungen	39.5 x 35.0 x 13.5 cm.
Gewicht	11 kg.
Betriebstemperatur	15° - 35° C
Stundenzähler	Auf der Rückseite, Lampen Lebensdauer Monitor, Maximalanzeige Zähler bis zu 9999
Schutzart	IP20

Garantie

Zwei Jahre ab Lieferdatum



OPERANDI HMT B.V.

Exclusive Benelux & Germany trading for CellSonic Ltd. and Apex Meditech medical products.

Location address:

De Langkamp 9, 3961 MR Wijk bij Duurstede, The Netherlands.

Correspondence address:

PO Box 137, 3780 BC Voorthuizen, The Netherlands

E-mail: info@operandi-hmt.nl

Website: www.cellsonic-medical.com

Phone: 0031(0) 654 387 229



ISO 13485: 2003 , ISO 9001: 2008