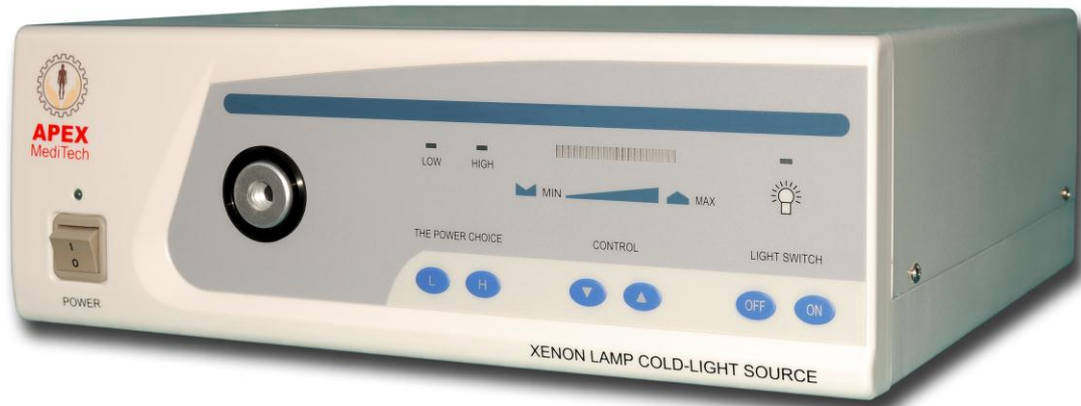




CLX250 Xenon Kaltlichtquelle



Die wichtigsten Merkmale

- 250 Watt Helles Xenon Lampe, echter 250 Watt Ausgang**
- Perfekter optischer Kollimator zur maximalen Lichtausnutzung**
- 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 hoch/niedrig (Lichtleistungswechsel zwischen hoch & niedrig), Lampe An/Aus, Intensität, Zunahme/Abnahme
Optische FarbenTemperatur	5600°K
Belichtung	7,500lm
Lampentyp	Xenon Photo Optic X10,252
Belichtungsbedienung	Elektronisch. Belichtungsstärke durch Drucktasten zu regulieren.
Lichtversorgung	Durch optische Kollimator Assembling
Kabelverbindung	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	Am Rückenseite, Lampen Lebensdauer Monitor, Maximalanzeige Zähler bis zu 9999
Schutzart	IP20

Garantie

Zwei Jahren ab Lieferungsdatum

Exklusiv bei



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.cellosonic-medical.com

Phone: 0031(0) 654 387 229

