



# GIMA

## VIDEO COLPOSCOPIO A LED CON TELECAMERA INTEGRATA

**Codice:** 29624  
**Categoria:** Colposcopio  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** I



**EAN13:** 8023279296242

**Descrizione:** COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA

- Caratteristiche ottiche di altissimo livello:

- 1 - alta risoluzione e ottimo contrasto
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione

L'ottica apocromatica corregge efficacemente l'aberrazione cromatica di tre tipi di luce colorata. Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti (3,75X - 7,5X - 15X)

Ampia gamma di ingrandimenti e ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari, per esami e trattamenti precisi.

- Due cerchi ottici per una misurazione rapida delle dimensioni dei tessuti

- Filtro verde Integrato

Aiuta a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Risparmio su lampadine ed elettricità.

- Camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrata possono essere trasferite direttamente a un monitor, a un televisore o a un computer con presa USB, oppure memorizzate su disco fisso.

- Uscita HDMI Full HD (1920x1080 p)

- Design ergonomico per un funzionamento durevole, preciso e pratico

Fornito completamente montato e pronto per l'uso, con manuale in GB, FR, IT.

**Caratteristiche tecniche:** Ingrandimento totale: 3,75X, 7,5X, 15X, lunghezza focale 300 mm  
Campo di visibilità: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm  
Profondità di campo: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm  
Intensità luminosa: >25.000 LUX  
Altezza di lavoro in mm: da 950 a 1250  
Oculari regolabili singolarmente: 16,7X  
Oculare destro con due cerchi incorporati per misurare le dimensioni del problema rilevato  
Reostato incorporato per regolazione luminosità  
Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato



# GIMA

**La lampadina a LED si sostituisce facilmente**

**Impugnature per messa a fuoco di precisione**

**Due maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine)**

**Alimentazione: Adattatore CA ingresso 100-240 V, 50-60Hz, CC uscita 12V3A**

**Peso: 8,5 kg**