



Lente Otoscopio Riester Per

Dispositivo medico

Classe I

Codice GEF (SKU) 32156

EAN / GTIN 4045396212060

Confezione 1

ACCESSORI RCS-100: Obiettivo otoscopico con porta per otoscopia pneumatica Codice Riester: 13272 Caratteristiche tecniche
Lunghezza/larghezza fuoco 2,9 Campo di visualizzazione Ø 12mm a 25mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
Campo di visualizzazione Ø 9mm a 15mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) Campo di visualizzazione Ø 8mm a 10mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
Distanza max oggetto 15mm, a distanza max oggetto Ø FOC: 15mm
Profondità campo 10mm Sorgente luminosa LED luce naturale
Ingrandimento visualizzazione: 6x Temperatura di colore LED 4000 K
Dimensioni - peso 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lunghezza/larghezza fuoco: 2,9
- Campo di visualizzazione Ø 12mm a 25mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
- Campo di visualizzazione Ø 9mm a 15mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
- Campo di visualizzazione Ø 8mm a 10mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
- Distanza max oggetto: 15mm, a distanza max oggetto Ø FOC: 15mm
- Profondità campo: 10mm
- Sorgente luminosa: LED luce naturale
- Ingrandimento: visualizzazione: 6x
- Temperatura di colore LED: 4000 K
- Dimensioni - peso: 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

I

CND

Z12040199

EAN / GTIN

4045396212060

CODICE GEF

32156



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità,
prezzo e documentazione di
conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573
1944697