



GIMA

TELECAMERA DIAGNOSTICA RIESTER RCS-100 - senza lente - 1970-H

Codice: 32150
Categoria: Video Otoscopi
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2684833
CND: Z12040199
EAN13: 4045396211063



Descrizione: TELECAMERA MEDICALE WIRELESS RIESTER RCS-100 - senza obiettivo

Telecamera medica diagnostica multifunzionale, portatile e versatile per catturare e condividere in modo rapido ed efficiente immagini e video, migliorando diagnosi, monitoraggio, trattamento e follow-up del paziente.

Offre l'ulteriore vantaggio di catturare e condividere fotografie o video digitali del canale uditivo e del timpano, dell'epidermide e del derma.

Utilizzabile con obiettivo generale, obiettivo per otoscopio, obiettivo per dermatoscopio e adattatori per endoscopio.

Caratteristiche:

- display LCD TFT a colori Full HD da 5", 1.280x720 Pixel, alta risoluzione, immagini scalabili con ingrandimento 2x - 8x e ingrandimento digitale
- lo schermo tattile facilita l'acquisizione di immagini e video - rotella utilizzabile con una sola mano per regolare messa a fuoco e intensità luminosa riducendo al minimo il rischio di contaminazione crociata
- connessione semplice per cambiare gli obiettivi rapidamente e facilmente
- la batteria agli ioni di litio offre 3,5 ore di funzionamento
- comunicazione migliorata in aree remote
- alle immagini e ai video possono essere aggiunte note mediche, consentendo il monitoraggio continuo del paziente
- connessione USB per trasferire file al PC e per la ricarica
- la funzione UVC consente di visualizzare immagini dal vivo su un secondo schermo, cosicché il paziente possa mostrare e spiegare in tempo reale i segni e sintomi
- connessione Wifi

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

Made in Germany.

Caratteristiche tecniche: Schermo: LCD TFT tattile, 5,0", 1280x720 pixel con ingrandimento 2x-8x e zoom digitale
Messa a fuoco: automatica/manuale
Pixel CMOS: 8 MP
Formato immagini/video: immagini: JPEG, video: MP4
RAM: 2G LPDDR3
Rom: 16GB
Estensione memoria: scheda SD wifi 16G



GIMA

Alimentazione: batteria al litio 18650 3,6V 2600mAH
Tempo di funzionamento: 3,5 ore di video (batteria a piena carica)
Tempo di ricarica: 3 ore
Adattatore: ingresso 100~240V 50~60Hz 0,3A uscita CC 5V/2A
USB: OTG e USB tipo C
Dimensioni - peso: 225x135xh 45 mm - 292g