



GIMA

DERMATOSCOPIO A LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI MIC Wi-Fi & USB con software

Codice: 32177

Categoria: Mini microscopi digitali per diagnostica

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: I

NSIS: 2184077

CND: Z12040118

EAN13: 8050713880132



Descrizione: DERMATOSCOPIO DIGITALE WI-FI - USB A LED POLARIZZATI + UV + BIANCHI con software

Dermatoscopio con filtro polarizzato; dispositivo digitale palmare a colori molto innovativo con trasmissione USB e WI-FI.

Adatto per pelle e cuoio capelluto. Piccolo, semplice da usare e portatile.

3 tipi di luce: LED bianchi, LED UV e LED polarizzati bianchi.

Ingrandimento: 60x e 200x con anello spaziatore 7 mm o cappuccio chiuso 30x con tubo trasparente.

RDM 2017/745/UE - Dispositivo Medico Classe I

Software Mic-Fi DERMA per Windows (GB, IT) e MAC (GB) per catturare foto, confrontare immagini, file storici e referti, conservare database pazienti e selezionare il punto di esecuzione dell'analisi.

Caratteristiche tecniche: Funzionamento: continuo
Fotocamera: CMOS a colori 1/2,5"
LED: 4 bianchi, 4 UV e 4 polarizzati, regolabili
Obiettivi: obiettivo per microscopio ad alta definizione
Risoluzione: 1,3 Mpixel
Freq. fotogrammi: 15 fotogrammi/sec.
Formato immagine: bmp, jpg
USB: USB 2.0, 2 mt
Batteria: Li-ion
Tempo funzionam.: 2 ore
Alimentazione: CC 5,0 V/1A
Consumo: Max 2,5 W
Dimensioni - peso: 36x142 mm - 88 g

Dotazione standard: Cavo USB
Adattatore CA USB
Pedale USB
Righello
Cappuccio contatto chiuso
Tubo
1 borsa L + 1 borsa S
Guida rapida + manuale (GB, FR, IT, ES, DE)



GIMA

Software Mic-Fi Derma su CD