

VIDEOLARINGOSCOPIO



VIDEOLARINGOSCOPIO DIGITALE Dispositivo di intubazione visivo innovativo che visualizza su schermo un'immagine nitida e diretta del cavo faringeo. Riduce al minimo il trauma in fase di intubazione tracheale e la difficoltà della procedura. Caratteristiche: - Forma ergonomica e design resistente, impugnatura batteriostatica sicura - Lame monouso per evitare infezioni crociate - Facilità d'uso, azionamento con un solo pulsante - Schermo tattile intuitivo con doppia funzione antiappannamento per garantire immagini nitide - Lo schermo regolabile offre una rotazione estesa per ottimizzare la visione - Compatto, leggero e conveniente - Registra foto e video esportabili collegando il laringoscopio al PC - Studiato per uso clinico in adulti e bambini, guida il personale medico in un'intubazione accurata per l'anestesia o la terapia intensiva. Disponibile anche per esami e trattamenti del cavo orale. Fornito con 3 lame monouso (bambini, adulti, adulti large), batteria ricaricabile integrata, adattatore di alimentazione, cavo USB, software interno e manuale (GB, FR, IT, DE), custodia metallica rigida.

Modalità di funzionamento: continuo Schermo: LCD tattile 3,5"; 640x480RGB Frequenza aggiornamento video: 30 FPS Angolo di rotazione: avanti e indietro = 120°, sinistra e destra = 270° Formato dati: JPEG o MP4 Foto e video: 1280x720P Risoluzione: 1,0M Pixel Angolo di campo: =60° Illuminazione: = 2500 LUX Distanza di funzionamento: 20-100 mm Temperatura di colore: = 5000 K Grado riduzione colore: = 6 Alimentazione: batteria al litio ricaricabile Durata funzionamento -

carica: più di 2,5 ore - 2 ore Vita utile batteria: più di 500 cicli Tensione: CA 100-240 V, 50/60 Hz,
50VA Dimensione - peso: 232x80,3x115,9 mm - 0,165 kg