



Videolaryngoskop

do użytku z łyżkami jednorazowymi

Videolaryngoskop

do użytku z łyżkami jednorazowymi



REF 91.000.01.002



REF 91.000.03.001 - 004



REF 91.000.05.000

Kluczowe Korzyści

- Przenośny
- Ekonomiczny
- Trwały
- Wysoka Rozdzielczość

Videolaryngoskop do użytku z łyżkami jednorazowymi, ułatwia intubację nawet w trudnych sytuacjach. Urządzenie wyposażone jest w obrotowy w poziomie o 180° oraz pochylany w pionie o 100°, ekran LCD o przekątnej 3,5". Dodatkowo boki ekranu zostały zabezpieczone przed uszkodzeniem silikonową osłoną w kolorze białym. Videolaryngoskop oferuje możliwość robienia zdjęć oraz nagrywania filmów w trakcie intubacji. Zdjęcia zapisywane są w plikach .jpg, natomiast filmy w formacie .mp4. Dane zapisywane są na wewnętrznej karcie pamięci i mogą być transferowane do komputera za pomocą przewodu po podłączeniu do portu miniUSB.

W zestawie torba ochronna na urządzenie i akcesoria.

| Opis | PU | REF |
|---|----|---------------|
| Videolaryngoskop do łyżek jednorazowych | 1 | 91.000.01.002 |

| Opis | PU | REF |
|--|-----|---------------|
| Łyżka jednorazowa Mac, rozmiar 1 | 250 | 91.000.03.001 |
| Łyżka jednorazowa Mac, rozmiar 2 | 250 | 91.000.03.002 |
| Łyżka jednorazowa Mac, rozmiar 3 | 250 | 91.000.03.003 |
| Łyżka jednorazowa Mac, rozmiar 4 | 250 | 91.000.03.004 |
| Łyżka jednorazowa Mac, rozmiar DX 3 do trudnej intubacji | 250 | 91.000.03.005 |

| Opis | PU | REF |
|--------------------------------------|----|---------------|
| Torba na videolaryngoskop, niebieska | 1 | 91.000.05.000 |

| Część | Parametr | Dane Techniczne |
|------------------------|--|----------------------------|
| Wyświetlacz | Rozmiar | 3,5" |
| | Monitor | LCD |
| | Rozdzielczość | 640 * 480 (RGB) |
| | Układ ekranu | 4:3 |
| | Odświeżanie ekranu | 30 FPS |
| | Podświetlenie | LED |
| Kamera | Rozdzielczość | 2.0 MPixel CMOS |
| | Podświetlenie | ≥800 LUX |
| Bateria | Typ | Akumulator Litowy |
| | Czas pracy | ≥120 minut |
| | Napięcie | 3,7 V |
| | Pojemność | 3400 mAh |
| | Ilość ładowań | więcej niż 300 razy |
| Zasilanie | Czas ładowania | około 8 godzin |
| | Port ładowania | Micro USB |
| | Wejście | 100-240V, 50-60 Hz, 0,15 A |
| Warunki transportu | Wyjście | 5V, 1,0 A |
| | Temperatura | od -20 do +60 st. C |
| Warunki pracy | Wilgotność | 10-95 % |
| | Temperatura | od +5 do +40 st. C |
| Warunki pracy | Wilgotność | 10-95 % |
| Funkcja przeciwmgiłowa | Funkcja przeciwmgiłowa po włączeniu zasilania | |
| Waga | 313 g (niewielka waga, przenośność, komfort pracy) | |
| Funkcja foto/video | jeden przycisk na rękojeści do robienia zdjęć, wewnętrzna karta pamięci o pojemności 4 GB, możliwość podłączenia zewnętrznego monitora | |
| Rękojeść | Krótka ergonomiczna rękojeść | |