

Bezpieczna trudna intubacja w każdej sytuacji

Wideolaryngoskop insight iS3-L

Lekki i całkowicie przenośny **wideolaryngoskop insight iS3-L** zapewnia doskonałą wizualizację dróg oddechowych. Specjalny kształt łyżek laryngoskopowych ułatwia intubację szczególnie trudnych dróg oddechowych a wyraźny obraz na monitorze zwiększa bezpieczeństwo intubacji. Wymienne łyżki w formie jedno- lub wielorazowych nakładek w 4 rozmiarach pozwalają na zabezpieczenie pełnego zakresu pacjentów.



Informacje i sprzedaż:
Wyłączny importer na Polskę

Medicom sp. z o.o.

ul. M. Skłodowskiej Curie 34, 41-819 Zabrze
tel.: (032) 271 76 66, fax: (032) 273 22 19
www.medicom.com.pl
email: firma@medicom.com.pl

Opis techniczny

- Kolorowy, dotykowy monitor LCD TFT o przekątnej 3,5", (3) oraz wysokiej rozdzielczości 640 x 480, menu w j. polskim
- Urządzenie gotowe do natychmiastowego użycia po włączeniu (2)
- Możliwość zmiany podstawowych parametrów ekranu (jasność, głośność)
- Możliwość rejestracji oraz przeglądania zarejestrowanych zdjęć lub filmów, pamięć 8GB
- Możliwość podłączenia do zewnętrznego monitora (złącze microHDMI) oraz do komputera (microUSB, transfer zarejestrowanych filmów i zdjęć)
- Możliwość obracania monitora w dwóch płaszczyznach, lewo/prawo: 270°, góra/dół: 130°
- Kąt pola widzenia kamery CMOS: 58-65° (4), średnica kamery 4mm, zakres roboczy: 20 – 100 mm
- Łyżki laryngoskopowe o specjalnym kształcie ułatwiającym intubację trudnych dróg oddechowych
- Sześć rozmiarów łyżek: SS (neonatologiczna), S (pediatryczna), M (średnia), L (duża), Mac 3, Mac 4 (7)
- Łyżki jednorazowego i wielorazowego użytku (7)
- Czas pracy akumulatora litowego 2500mAh, DV3,7V: 240 minut (1), automatyczne wyłączenie się urządzenia po 15 minutach bezczynności, graficzny wskaźnik naładowania na ekranie
- Źródło światła: dioda LED (5), 1500 luxów (z odległości 40mm), 5000K, obszar oświetlenia 50mm (z odległości 40mm)
- Podgrzewana optyka zapobiega parowaniu kamery (6)
- Sterylizacja i dezynfekcja:
 - monitor - dezynfekcja za pomocą chusteczek dezynfekujących,
 - rękojeść - dezynfekcja za pomocą chusteczek dezynfekujących oraz sterylizacja gazowa/plazmowa w niskiej temperaturze.
 - łyżki wielorazowe – sterylizacja gazowa/plazmowa w niskiej temperaturze (8)