

VIDEO RHINOLARYNGOSKOP FIBEROSKOP 3.0MM FISCHER MEDICAL



VIDEO RHINOLARYNGOSKOP FIBEROSKOP 3.0mm to urządzenie charakteryzujące się:

- najnowszą technologią CMOS Chip
- zintegrowanym oświetleniem LED
- automatycznym ustawieniem fokusa
- Ultra-Slim - delikatnym wprowadzeniem
- łatwą obsługą
- ergonomiczną konstrukcją
- precyzyjnym manewrowaniem i doskonałym sterowaniem
- bardzo długą żywotnością światła, mimo małej średnicy
- sterowaniem za pomocą trzech przycisków: zdjęcia, film i balans bieli.



PROCESOR VIDEO RHINOLARYNGOSKOPU FIBEROSKOPU 3.0mm posiada wyjście SD. Umożliwia to zapis obrazu oraz filmu na dysku SD.

Specyfikacja techniczna video rinolaryngoskopu fiberoskopu

Kąt zgięcia	130°/130°
Kąt widzenia	90°
Średnica końcówki	3.2mm
Średnica wziernika	3.0mm
Długość robocza	300mm

Specyfikacja techniczna procesora obrazu

Wyjścia	2 x video, 1 x HDMI
Czytnik kart	SD 16GB
Rozdzielczość	1024 x 768px



Dystrybutor: JCL Aparatura Medyczna

54-152 Wrocław
ul. Kolisty 18D

Tel. dział handlowy: 795 516 961
Tel. biuro: 71/ 711 11 71

email: biuro@aparatura-medyczna.com
www.aparatura-medyczna.com