

# Videorhinolaryngoskop RP11A

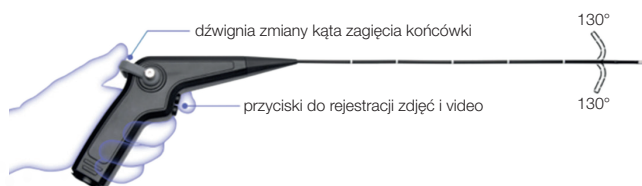
giętki videoendoskop HD, ø 2.0 mm i 3.2 mm





## Videorhinolaryngoskop RP11A

Endoskop giętki do diagnostyki laryngologicznej z wbudowanym źródłem światła LED i kamerą (technologia „chip-on-the-tip”). Najnowszy mikroprocesor CMOS oraz światło LED o dużej mocy zapewniają najwyższej jakości obraz o rozdzielczości HD oraz wierne odwzorowanie kolorów.



## Ergonomiczna rękojeść

Videorhinolaryngoskop RP 11A wyposażony jest w ergonomiczną, „pistoletową” rękojeść, co w połączeniu z niewielką wagą (160 g) bardzo ułatwia operowanie endoskopem podczas badania i podnosi komfort pracy. Na rękojeści umieszczona jest dźwignia zmiany kąta zagięcia końcówki endoskopu oraz dwa przyciski do zmiany natężenia światła oraz zapisu zdjęć i sekwencji video.



## Współpraca z komputerem

Videorhinolaryngoskop RP11A podłączany jest do komputera przez port USB. Jest to urządzenie typu Plug & Play – nie wymaga instalowania oprogramowania. Po podłączeniu endoskopu do komputera, obraz natychmiast widoczny jest na ekranie. Zdjęcia oraz sekwencje video z badań zapisywane są na dysku komputera.



## Procesor z kolorowym monitorem 10"

Videorhinolaryngoskopy RP11A można podłączyć do dedykowanego procesora M110A z monitorem o przekątnej 10". Obraz z badania widoczny jest na ekranie, a wbudowana pamięć pozwala na zapis zdjęć i sekwencji video.

### Parametry techniczne:

technologia „chip-on-the-tip” - sensor obrazu CMOS zintegrowany z giętkim endoskopem

źródło światła: LED, wbudowane w części dystalnej endoskopu

rozdzielczość: 1280 x 720 pixeli

średnica: 2.0 mm, 3.2 mm

pole widzenia: 100°

zakres zagięcia końcówki: 130° góra / 130° dół

głębina ostrości: 3-150 mm

balans bieli: automatyczny

długość: 330 mm

waga: 160 g

w zestawie: walizka transportowa, zatyczka ETO i tester szczelności