

Kompletne rozwiązanie poprawiające codzienny komfort pracy i organizację Twoich zadań.

Rozwiązanie aScope 4 RhinoLaryngo zawiera kompaktowy, wysokiej rozdzielczości monitor aView oraz zestaw dwóch jednorazowych, elastycznych wideolaryngoskopów:

aScope 4 RhinoLaryngo Intervention*

Endoskop aScope 4 RhinoLaryngo Intervention został zaprojektowany do procedur terapeutycznych. Jest gotowy do pracy zawsze wtedy, kiedy Ty jesteś, nie wymaga żadnej obsługi po przeprowadzonym badaniu, a koszty inwestycji w niego nie są wysokie, co czyni go szczególnie odpowiednim narzędziem do biopsji w ambulatoriach. Intervention zapewnia wysokiej jakości obraz oraz łatwą obsługę.

- Średnica zewnętrzna: 5,0 mm
- Kanał roboczy: 2,2 mm
- Długość: 350 mm
- Kąty zginania: 130°/130°

aScope 4 RhinoLaryngo Slim*

Endoskop aScope 4 RhinoLaryngo Slim jest świetnym wyborem dla endoskopii nosowej oraz wziernikowania krtani. Dostarcza wysokiej jakości obraz na monitorze aView, a jego mała średnica zewnętrzna pomaga zminimalizować niewygodę pacjenta podczas przeprowadzanego badania. Precyzyjne ruchy końcówki oraz duże kąty zginania pozwalają Ci w łatwy sposób operować endoskopem w górnych drogach oddechowych.

- Średnica zewnętrzna: 3,0 mm
- Kanał roboczy: nie posiada
- Długość: 300 mm
- Kąty zginania: 130°/130°



Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK-2750 Ballerup
Dania

Po więcej informacji
odwiedź ambu.com

Zaufane innowacje od Ambu

Od 1937 Ambu wprowadza przełomowe rozwiązania dla opieki zdrowotnej w dziedzinie znieczuleń, obserwacji i diagnozowania pacjentów oraz opieki w nagłych wypadkach. Dzisiaj jesteśmy oddani poprawianiu bezpieczeństwa milionów pacjentów i zawodowych pracowników opieki zdrowotnej na całym świecie poprzez rozwój urządzeń jednorazowych, włączając w to aScope – pierwszy na świecie jednorazowy, elastyczny wideoskop. Nasze zaangażowanie w dostarczanie pomysłów, wyjątkowej efektywności produktów oraz świetnych usług naszym klientom uczyniło z Ambu jedną z najbardziej rozpoznawalnych firm medycznych na świecie. Z siedzibą główną w pobliżu Kopenhagi, w Danii, Ambu zatrudnia około 2 500 ludzi w całej Europie, Ameryce Północnej oraz na azjatyckim Pacyfiku. Więcej informacji na www.ambu.com

* aScope 4 RhinoLaryngo Intervention oraz aScope 4 RhinoLaryngo Slim nie są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach. Prosimy o kontakt z Twoim miejscowym przedstawicielem handlowym Ambu.



Autoryzowany Dystrybutor w Polsce
Biameditek Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok
tel.: 85 6645200, fax.: 85 6645266
www.biameditek.pl

Zeskanuj kod QR
i wejdź na
bmtmedical.pl



Ambu
Ideas that work for life



Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo – wysokiej jakości endoskop laryngologiczny

Proste rozwiązanie, zwiększające wydajność i komfort pracy

Ambu
Ideas that work for life

Elastyczne, przenośne, wysokiej jakości rozwiązanie

Od ambulatorium po szpitalne procedury diagnostyczne, jednorazowy, elastyczny wideoendoskop aScope 4 RhinoLaryngo może usprawnić komfort i wydajność Twojej pracy. Zdecydowanie wspomogę Twoją produktywność – w czasie dnia, nocy, w ciągu tygodnia czy w weekend.

Po prostu użyj

Zawsze gotowy, jednorazowy endoskop aScope 4 RhinoLaryngo nie wymaga specjalnych procedur utylizacji. Zwyczajnie pozbądź się go po użyciu. Nigdy więcej procedur czyszczenia, dezynfekcji, opóźnień wynikających z oczekiwania na czysty endoskop, żadnych kosztów ani komplikacji związanych z czyszczeniem oraz naprawami.

Kompatybilny z naszym kompaktowym monitorem

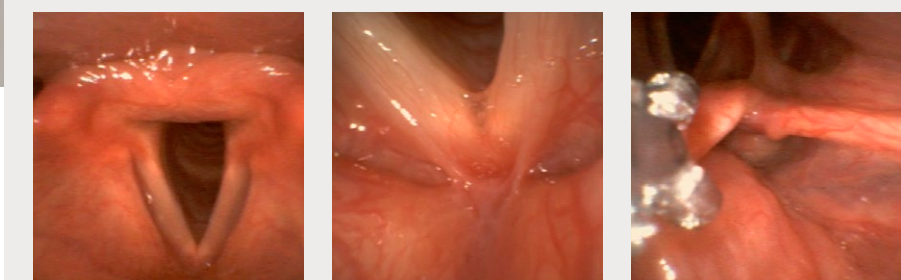
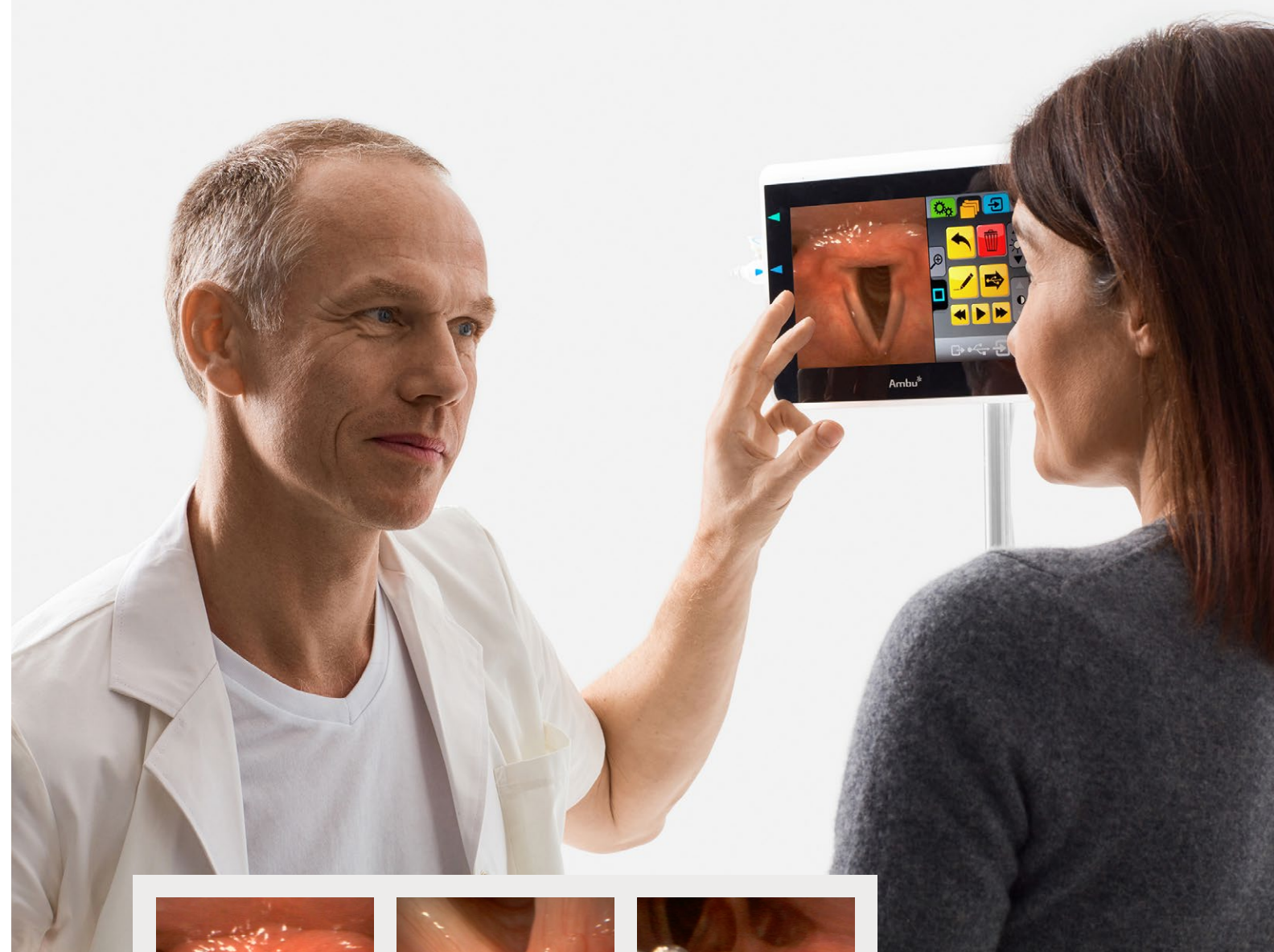
o wysokiej rozdzielczości Ambu® aView™, intuicyjnym w użyciu oraz łatwo wpasowującym się w małe przestrzenie.

Jest lekki oraz prosty w konfiguracji, więc możesz wziąć go ze sobą – gdziekolwiek masz się udać na terenie szpitala lub kliniki.

Wysokiej jakości obrazowanie, na którym możesz polegać

Rozwiązanie aScope 4 RhinoLaryngo daje wysokiej jakości obrazowanie wideo na zewnętrznym, przenośnym monitorze.

Po podłączeniu do monitora aView, aScope 4 RhinoLaryngo zapewni Ci świetną widoczność struktur górnych dróg oddechowych, a dobra ostrość obrazu oraz mocne doświetlenie ze źródła światła LED pozwolą na pewną identyfikację struktur anatomicznych. Nawigacja w górnych drogach oddechowych jest prosta i niezwykle intuicyjna dzięki dużym kątom zginania oraz precyzyjnym ruchom końcówki. Przy każdym badaniu bierzesz w swoje dłonie wysokiej jakości całkowicie nowy endoskop.



Ułatwia współpracę z pacjentami i personelem medycznym

Monitor aView ułatwia nastawianie ostrości oraz angażuje Twoich pacjentów w proces badania. Kompaktowe i lekkie urządzenie, które możesz w prosty sposób umieścić w wygodnej pozycji blisko Ciebie oraz pacjenta. Dodatkowo, posiadanie oddzielnego monitora promuje lepszą posturę przy pracy, w porównaniu z tradycyjnymi fiberoskopami wyposażonymi w okular. aScope 4 RhinoLaryngo sprawia, że każda procedura jest niezwykle efektywna

oraz prosta w wykonaniu co daje duży komfort pracy dla lekarza oraz pacjenta.

aScope 4 RhinoLaryngo ułatwia też szkolenie innych oraz dzielenie się wiedzą. Twój rówieśnik może śledzić procedurę na monitorze, a Ty możesz zapisywać i przechowywać obrazy oraz filmy z przebiegów badań do późniejszego wglądu oraz dokumentacji.

Lekka, ergonomiczna konstrukcja.

Nie ważne ile procedur wykonujesz każdego dnia, endoskop aScope 4 RhinoLaryngo będzie wygodny dla Twoich rąk. Lekka konstrukcja, z ergonomiczną, pofalowaną rączką, sprawia, że operowanie urządzeniem podczas badania jest łatwe.

Gwarantowana sterylność i skuteczność jednorazowego użytku

Jeśli chodzi o techniki dezynfekcji dla endoskopów wielokrotnego użytku, wytyczne wobec uszu, jamy nosowej oraz gardła stają się coraz bardziej surowe. Sterylny i jednorazowy endoskop aScope 4 RhinoLaryngo pozwala Ci na stosowanie się do tych wytycznych oraz usprawnia wydajność i komfort Twojej pracy. Niezależnie od stopnia sterylności wymaganej dla Twoich badań górnych dróg oddechowych, jednorazowa, sterylna sonda w prosty sposób zapewnia dodatkowe środki bezpieczeństwa dla pacjenta.

Prosty sposób na poprawę wydajności i bezpieczeństwa

Za sprawą swojej sterylności, endoskop aScope 4 RhinoLaryngo wyklucza jakiegokolwiek ryzyko prze-



noszenia zakażeń pomiędzy pacjentami poprzez urządzenie. Po prostu użyj endoskopu, a następnie pozbądź się go. Nie zachodzi żadna potrzeba nowej i skomplikowanej organizacji stanowiska pracy i zadań lub martwienia się o koszty związane z czyszczeniem oraz konserwacją wielorazowych sond. Z endoskopem aScope 4 RhinoLaryngo zawsze możesz liczyć na przejrzystość kosztów.

