

OTOSKOPY, DERMATOSKOPY I INSTRUMENTY OKULISTYCZNE



www.ricare.pl

+48 81 884 72 79

+48 535 622 894

NOWOCZESNE DIAGNOZOWANIE

- UNIWERSALNA KAMERA DIAGNOSTYCZNA RCS-100



Riester - RCS-100

Kamera RCS-100, wyposażona w wymienne obiektywy, zapewnia precyzyjną diagnostykę oraz możliwość natychmiastowego udostępniania i przesyłania obrazów z różnych badań medycznych. Funkcja WiFi oraz 5-calowy ekran umożliwiają uzyskanie obrazów w wysokiej rozdzielczości (3264 x 2448), co gwarantuje najwyższą jakość dokumentacji stanu zdrowia pacjenta. RCS-100 to idealny sprzęt dla lekarzy, którzy cenią zaawansowaną technologię, wygodę użytkowania oraz najnowsze standardy opieki medycznej.

Wielofunkcyjna diagnostyka: zaprojektowana do zastosowań w laryngologii, dermatologii, endoskopii oraz w ogólnej praktyce medycznej

5-calowy, dotykowy wyświetlacz Full HD TFT-LCD: rozdzielczość 1280 x 720 pikseli, z odporną na zarysowania osłoną

Matryca 8 MP CMOS: zapewnia obrazy w wysokiej rozdzielczości, z możliwością dodatkowego cyfrowego powiększania: otoskop: 2x-6x, dermatoskop: 2x-8x

Automatyczne i ręczne ustawienia ostrości: automatyczne dla otoskopu i obiektywu ogólnego, ręczne dla wszystkich obiektywów

Tryby wideo MP4 umożliwiają interaktywną diagnostykę w czasie rzeczywistym

Ergonomiczny design. Możliwość jednoręcznej obsługi za pomocą obrotowego pokrętki

Łatwa i szybka wymiana obiektywów. Możliwość zakupu gotowych zestawów lub osobno kamery i indywidualnych obiektywów

SPECYFIKACJA

Rozmiar i Waga: 225 mm x 135 mm x 45 mm, Waga: 292,0 g

Wyświetlacz: Ekran dotykowy LCD 5 cali (110,7 mm x 62,3 mm), Rozdzielczość: 1280 x 720px

Ostrość: Automatyczna/manualna

Format obrazu/wideo: Obraz: JPEG, Wideo: MP4

Bateria: 3,6 V, 2600 mAh, Akumulator litowo-jonowy 18650

Czas pracy wideo: 3,5 godziny (przy pełnym naładowaniu baterii)

Zasilanie: Wejście: 100240V 5060Hz 0,3A, Wyjście: DC 5V/2A

Matryca CMOS: 8 MP

Porty USB: USB OTG i USB typu C

Pamięć RAM: 2 GB

Pamięć ROM: 16 GB

Karta SD: Obsługa karty SD z funkcją Wi-Fi

OTOSKOP - lepszy obraz kanału słuchowego



Rozmiar i Waga: 73,5 mm x 40,0 mm x 40,0 mm, Waga: 96 g

Maksymalna odległość obiektu: 15 mm, przy maksymalnej odległości obiektu średnica pola widzenia (FOV): 15 mm

Źródło światła: Naturalne światło LED

Przystość (F/#): 2,9

Głębokość ostrości: 10 mm

Temperatura barwowa LED: 4000 K

DERMATOSKOP - dokładna identyfikacja i pomiar zmian skórnych



Rozmiar i Waga: 62,1 mm x 62,1 mm x 36,0 mm, Waga: 108,5 g

Polaryzacja: Skóra właściwa / Naskórek

Pole widzenia: 30 mm

Źródło światła: Naturalne światło LED

Przystość (F/#): 2,2

Odległość obiektu: 0 mm

Powiększenie: 2,5x

Temperatura barwowa LED: 4000 K

OBIEKTYW OGÓLNY - wyraźna widoczność w świetle LED



Rozmiar i Waga: 0,5 mm x 60,5 mm x 19,0 mm, Waga: 66,4 g

Maksymalny kąt obiektu: 78°

Źródło światła: Naturalne światło LED

Przystość (F/#): 2,9

Głębokość ostrości: 30 mm ~ 4 m

Temperatura barwowa LED: 5500 K

ADAPTERY ENDOSKOPOWE



Kompatybilność: Zgodne z szeroką gamą endoskopów opartych na standardzie C-Mount (np. Wolf, Storz, Olympus, Scholly)

Nr 13278 – Adapter 9°

Nr 13277 – Adapter 4°

Wybierz **greenEfficiency** i ciesz się niskimi kosztami eksploatacji dzięki wyjątkowej trwałości diod LED. Podczas gdy żywotność tradycyjnych źródeł światła, takich jak ksenon, wynosi zaledwie około 20 godzin, nasze diody LED działają przez ponad 50 000 godzin, zapewniając niezawodność i oszczędność na długie lata. To nie tylko korzyść dla Twojej kieszeni, ale także dla środowiska

greenEFFICIENCY

ekologiczne i ekonomiczne rozwiązanie



Riester - EliteVue®

EliteVue® to nowoczesny otoskop światłowodowy, który wyznacza nowe standardy w diagnostyce otolaryngologicznej. Dzięki zaawansowanemu oświetleniu LED o temperaturze 4000 Kelvinów i wskaźniku CRI wynoszącym 92,

“Otoskop stworzony dla ekspertów – doskonałość w diagnostyce otolaryngologicznej”

EliteVue® oferuje wyjątkową jakość, zapewniając wyraźne i realistyczne odwzorowanie barw.

EliteVue® oferuje dwukrotnie większe pole widzenia i o 66% większe powiększenie w porównaniu do standardowych otoskopów. Zapewnia to znacznie lepszy widok przewodu słuchowego oraz błony bębenkowej, co umożliwia bardziej efektywną diagnostykę.

EliteVue® jest również doskonałym narzędziem do oświetlania gardła, co czyni go wszechstronnym narzędziem w codziennej praktyce otolaryngologicznej.

Oświetlenie LED: 4000 Kelvinów, CRI 92 – jasne, naturalne światło, które nie męczy oczu

Wielokrotne powiększenie: Ponad pięciokrotne powiększenie – idealne do precyzyjnych badań

Szerokie pole widzenia: Dwukrotnie większe w porównaniu do tradycyjnych otoskopów

Wysokowydajna optyka: Szkło zoptymalizowane pod kątem redukcji odbić – doskonała widoczność bez zniekształceń

Regulacja głębi ostrości: Proste pokrętło umożliwiające dostosowanie ostrości do indywidualnych potrzeb badania

Wygodna obsługa: Wyposażony w wyrzutnię wzierników (SpecEjec), która minimalizuje ryzyko kontaminacji

Kompatybilność: Głowicę EliteVue można stosować z rękojeściami modułowych stacji diagnostycznych ri-former

Ri-scope® L to zaawansowane narzędzia diagnostyczne – otoskop i oftalmoskop – stworzone z myślą o precyzyjnej diagnostyce oraz niezawodności w codziennej pracy lekarza. Dzięki nowoczesnej technologii LED i wygodnemu zasilaniu baterijnemu, ri-scope® L oferuje jasne i naturalne światło oraz precyzyjne odwzorowanie barw (CRI > 90) przy temperaturze barwowej 4000 Kelvinów

Doskonała optyka w ri-scope® L zapewnia głębię ostrości i trzykrotne powiększenie, co umożliwia dokładne badanie z minimalnymi refleksami, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo, ri-scope® L znacząco obniża koszty eksploatacji dzięki wyjątkowej trwałości diod LED, które działają przez ponad 50 000 godzin

RI-SCOPE® L



Riester - Otoskop ri-scope® L2

Uniwersalny otoskop ri-scope® L2 zaprojektowany z myślą o precyzji i niezawodności. Wyposażony w światłowód oraz technologię oświetlenia LED, zapewnia optymalne kierowanie i przekazywanie światła podczas badania.

Jego solidna konstrukcja czynią go idealnym wyborem dla specjalistów ceniących najwyższą jakość i funkcjonalność

Oświetlenie: Dioda LED 2,5 V. Światłowód zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła

Technologia rheotronic®: Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła

Optyka: Obrotowa, szklana lupa z 3-krotnym powiększeniem

Funkcje dodatkowe: Port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno)

Zasilanie: Rękojeść bateryjna, typ C lub typ AA

W zestawie: Tuba z jednorazowymi wziernikami w różnych rozmiarach (2-5mm)



Riester - Oftalmoskop ri-scope® L2

Oftalmoskop ri-scope® L2 to efekt badań prowadzonych przez ekspertów z czołowych klinik. Wykonany z najwyższej jakości materiałów, gwarantuje niezawodność i trwałość. Ri-scope® L2 to profesjonalny oftalmoskop z zaawansowaną optyką, która minimalizuje

refleksy i zapewnia doskonałą widoczność oraz stabilność obsługi jedną ręką

Oświetlenie: Dioda LED 2,5 V. Światłowód zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła

Zaawansowana optyka: Asferyczne szkło redukujące refleksy świetlne, idealne nawet przy małych źrenicach

Kółko dioptrii: 29 ustawień

Wielkości korekcyjne:

plus: 1-10, 12, 15, 20 i 40 dioptrii,
minus: 1-10, 15, 20, 25, 30 i 35 dioptrii

Przełony: różnorodne przełony, w tym szczelina, gwiazdka fiksacyjna, oraz małe, średnie i duże koła, zapewniają wszechstronność diagnostyczną

Filtry: możliwość zastosowania filtrów bezczerwieniowego, niebieskiego oraz polaryzacyjnego, każdy z możliwością użycia z dowolną przełoną

Dodatkowe funkcje: regulacja ostrości i jasności promieni świetlnych w oku, równoległa wiązka oświetlenia i obserwacji, ostona szkła korekcyjnych oraz oświetlona skala

Technologia rheotronic®: Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła

Zasilanie: Rękojeść bateryjna, typ C (2 baterie R14)

“Narzędzia klasy premium dla profesjonalistów – precyzja, trwałość i niezawodność w każdym detalu”

Inteligentny wybór do codziennej praktyki – przystępna cena, wysoka precyzja, niezawodna jakość

Oświetlenie LED zasilane standardowymi bateriami stało się rzeczywistością. Nowy e-scope® to idealne połączenie technologii LED i ekologicznego zasilania, co przekłada się na efektywniejszą i tańszą diagnostykę. Dzięki innowacyjnemu przetwornikowi mocy (IPC), e-scope® stał się nowoczesnym i ekonomicznym narzędziem. LED w e-scope® zapewnia jasne, białe światło (5500 K), gwarantując wierne i lepsze odwzorowanie barw w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami ksenonowymi

E-SCOPE®



Otoskop i Oftalmoskop e-scope® z innowacyjnym przetwornikiem mocy (IPC - Integrated Power Converter) pozwala na efektywne wykorzystanie LED przy standardowych bateriach AA, co zapewnia dłuższą żywotność i lepszą jakość światła, jednocześnie zmniejszając częstotliwość wymiany baterii

Riester - Oftalmoskop e-scope®



- Ekonomiczna wersja światłowodowa LED 3,7V:** Zapewniająca lepszy kontrast i dokładniejszą diagnozę
- 18 ustawień ostrości:** Tarcza do ustawiania dioptrii oferuje szeroki zakres ustawień (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20)
- Łatwe w użyciu koło przeston:** Wybór jednej z sześciu przeston:
- Gwiazdka fiksacyjna:** Do ustalenia symetrii rozstawienia źrenic
- Duże koło:** Do normalnych badań dna oka
- Małe koło / Półkoło:** Do redukcji refleksów w przypadku małej źrenicy
- Filtr beczmerwienny (zielony):** Do precyzyjnej oceny zmian naczyniowych, takich jak krwotok siatkówki
- Filtr niebieski:** Do lepszego rozpoznania zmian naczyniowych oraz w okulistyce fluorescencyjnej
- Wysokiej jakości asferyczne szkła korekcyjne**
- Równoległa wiązka podświetlenia i obserwacji**
- Zabezpieczenie antykurzowe**
- Klips do przypięcia:** Pozwala na łatwe przypięcie oftalmoskopu w kieszeni fartucha
- Elegancki czarny kolor**

Riester - Otoskop e-scope®

- Ekonomiczna wersja światłowodowa LED 3,7V:** Zapewnia równomierne jasne i precyzyjne oświetlenie badanego pola
- Obrotowa soczewka z trzykrotnym powiększeniem:** Gwarantuje precyzyjne i szczegółowe badanie
- Wytrzymały, metalowy uchwyt na wzniki uszne,** zapewnia pewne mocowanie
- Klips do przypięcia:** Pozwala na łatwe przypięcie otoskopu w kieszeni fartucha
- Precyzyjny włącznik na rękojści:** Ułatwia obsługę urządzenia
- Rękojeść bateryjna:** Zasilana dwiema bateriami AA
- Funkcje dodatkowe:** port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno)
- Elegancki czarny kolor**
- Zestaw zawiera 10 jednorazowych wzników:** po dwa z każdego dostępnego rozmiaru

Nasza oferta obejmuje nowoczesne zestawy diagnostyczne, które spełniają najwyższe oczekiwania specjalistów w dziedzinie laryngologii i oftalmoskopii. Otokoskopy i oftalmoskopy z zaawansowaną technologią LED gwarantują doskonałe oświetlenie oraz niezawodność dzięki wygodnemu zasilaniu baterijnemu. Oferujemy zarówno kompaktowe zestawy z serii e-scope®, jak i zaawansowane narzędzia ri-scope®, idealne dla wymagających profesjonalistów. W naszej ofercie znajdują się jednorazowe wzierniki uszne kompatybilne z instrumentami innych producentów, dostępne w opakowaniach po 100 i 1000 sztuk

ZESTAWY DIAGNOSTYCZNE RI-SCOPE® I E-SCOPE®



Zestaw 3746

Zestaw ri-scope® L Otokoskop / Oftalmoskop



Zestaw 3760

Zestaw ri-scope® L E.N.T. Otokoskop / Wziernik Nosowy / Uchwyt na Szpatułki

W skład zestawu wchodzi:

GŁOWICA OTOSKOPU L3 LED 2,5V

Oświetlenie: Dioda LED 2,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
Technologia rheotronic®: Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła.

Optyka: Obrotowa, szklana lupa z 3-krotnym powiększeniem.

Wygodna obsługa: Posiada funkcjonalność wyrzucania wzierników (SpecEjec®) minimalizującą ryzyko kontaminacji.

Funkcje dodatkowe: Port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno).

GŁOWICA OFTALMOSKOPU L2 LED 2,5V

Oświetlenie: Dioda LED 2,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.

Zaawansowana optyka: Asferyczne szkło redukujące refleksy świetlne, idealne nawet przy małych źrenicach.

Wielkości korekcyjne: plus: 1-10, 12, 15, 20 i 40 dioptrii, minus: 1-10, 15, 20, 25, 30 i 35 dioptrii.

Przełony: Różnorodne przełony, w tym szczelina, gwiazdka fiksacyjna, oraz małe, średnie i duże kąta, zapewniające wszechstronność diagnostyczną.

Filtry: Możliwość zastosowania filtrów bezczerwieniowego, niebieskiego oraz polaryzacyjnego, każdy z możliwością użycia z dowolną przestoną.

Dodatkowe funkcje: Regulacja ostrości i jasności promieni świetlnych w oku, równoległa wiązka oświetlenia i obserwacji, osłona szkieł korekcyjnych oraz oświetlona skala.

Technologia rheotronic®: Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła.

DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU

Rękojeść bateryjna typ C: Zasilanie: 2 baterie R14

Tuba z jednorazowymi wziernikami usznymi

Dodatkowa, odchylana lupa powiększająca 4x

Luksusowe twarde etui z bezpiecznym zamknięciem

W skład zestawu wchodzi:

GŁOWICA OTOSKOPU L3 LED 2,5V

Oświetlenie: Dioda LED 2,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
Technologia rheotronic®: Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła.

Optyka: Obrotowa, szklana lupa z 3-krotnym powiększeniem.

Wygodna obsługa: Posiada funkcjonalność wyrzucania wzierników (SpecEjec®) minimalizującą ryzyko kontaminacji.

Funkcje dodatkowe: Port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno).

WZIERNIK NOSOWY

Źródło światła: Dioda LED 3,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła

Obracana i zdejmowana soczewka: Zdejmowane soczewki z 2,5-krotnym powiększeniem

Regulacja wziernika: Wolne i kontrolowane rozszerzenie wziernika poprzez obracanie śruby regulacyjnej lub szybkoje przez naciśnięcie na śrubę

Mocowanie bagnetowe: Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści

Odporna na uderzenia konstrukcja: Wziernik wykonany z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym

UCHWYT SZPATUŁEK

Źródło światła: Dioda LED 3,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła

Uchwyt na szpatułki: Przycisk ułatwiający wsuwanie i wysuwanie szpatulek, zapewnia dodatkową stabilizację

Regulacja wziernika: Wolne i kontrolowane rozszerzenie wziernika poprzez obracanie śruby regulacyjnej lub szybkoje przez naciśnięcie na śrubę

Mocowanie bagnetowe: Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści

Wytrzymała obudowa: Solidna, bardzo lekka obudowa wykonana z tworzywa ABS, gwarantująca długą żywotność głowicy

DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU

Rękojeść bateryjna typ C: Zasilanie: 2 baterie R14

Tuba z jednorazowymi wziernikami usznymi

Dodatkowa, odchylana lupa powiększająca 4x

Luksusowe twarde etui z bezpiecznym zamknięciem

ZESTAWY DIAGNOSTYCZNE RI-SCOPE® | E-SCOPE®



Zestaw 3772

Zestaw ri-scope® L de Luxe

Otoskop / Oftalmoskop /
Wziernik Nosowy / Uchwyt
Szpatułek / Ramię Oświetlacza
+ lusterka krtaniowe

W skład zestawu wchodzi:

GŁOWICA OTOSKOPU L3 LED 2,5V

- Oświetlenie:** Dioda LED 2.5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
- Technologia rheotronic®:** Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła.
- Optyka:** Obrotowa, szklana lupa z 3-krotnym powiększeniem.
- Wygodna obsługa:** Posiada funkcjonalność wyrzucania wzierników (SpecEjec®) minimalizującą ryzyko kontaminacji.
- Funkcje dodatkowe:** Port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno).

GŁOWICA OFTALMOSKOPU L2 LED 2,5V

- Oświetlenie:** Dioda LED 2.5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
- Zaawansowana optyka:** Asferyczne szkło redukujące refleksy świetlne, idealne nawet przy małych źrenicach.
- Wielkości korekcyjne:** plus: 1-10, 12, 15, 20 i 40 dioptrii, minus: 1-10, 15, 20, 25, 30 i 35 dioptrii.
- Przesłony:** Różnorodne przesłony, w tym szczelina, gwiazdka fiksacyjna, oraz małe, średnie i duże kąta, zapewniające wszechstronność diagnostyczną.
- Filtry:** Możliwość zastosowania filtrów bezczerwonego, niebieskiego oraz polaryzacyjnego, każdy z możliwością użycia z dowolną przesłoną.
- Dodatkowe funkcje:** Regulacja ostrości i jasności promieni świetlnych w oku, równoległa wiązka oświetlenia i obserwacji, osłona szkła korekcyjnych oraz oświetlona skala.
- Technologia rheotronic®:** Opatentowana technologia umożliwiająca płynną regulację intensywności światła.

WZIERNIK NOSOWY

- Źródło światła:** Dioda LED 3,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
- Obracana i zdejmowana soczewka:** Zdejmowane soczewki z 2,5-krotnym powiększeniem.
- Regulacja wziernika:** Wolne i kontrolowane rozszerzenie wziernika poprzez obracanie śruby regulacyjnej lub szybko przez naciśnięcie na śrubę.
- Mocowanie bagnetowe:** Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści.
- Odporna na uderzenia konstrukcja:** Wziernik wykonany z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym.

UCHWYT SZPATUŁEK

- Źródło światła:** Dioda LED 3,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
- Uchwyt na szpatułki:** Przycisk ułatwiający wsuwanie i wysuwanie szpatulek, zapewnia dodatkową stabilizację.
- Regulacja wziernika:** Wolne i kontrolowane rozszerzenie wziernika poprzez obracanie śruby regulacyjnej lub szybko przez naciśnięcie na śrubę.
- Mocowanie bagnetowe:** Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści.
- Wytrzymała obudowa:** Solidna, bardzo lekka obudowa wykonana z tworzywa ABS, gwarantująca długą żywotność głowicy.

RAMIĘ OŚWIETLACZA + LUSTERKA KRTANIOWE

- Źródło światła:** Dioda LED 3,5 V. Światłowodów zapewniający optymalne i równomierne rozproszenie światła.
- Mocowanie bagnetowe:** Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści.
- Wytrzymała konstrukcja:** Chromowana, metalowa trwała i solidna budowa.
- Lusterka krtaniowe:** Uchwyt bagnetowy do szybkiego i bezpiecznego mocowania na rękojeści.
- Wytrzymała obudowa:** Dwa lusterka krtaniowe: Nr 3 (Ø 20 mm) i Nr 4 (Ø 22 mm) do oświetlania i oglądania obszaru krtani.

DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU:

- Rękojeść bateryjna typ C: Zasilanie: 2 baterie R14
- Tuba z jednorazowymi wziernikami usznymi
- Dodatkowa, odchylana lupa powiększająca 4x
- Luksusowe twarde etui z bezpiecznym zamknięciem



Zestaw 2131-203

Zestaw e-scope® Otoskop / Oftalmoskop

W skład zestawu wchodzi:

OTOSKOP E-SCOPE®

- Ekonomiczna wersja światłowodowa LED 3,7V:** Zapewnia równomierne jasne i precyzyjne oświetlenie badanego pola.
- Obrotowa soczewka z trzykrotnym powiększeniem:** Gwarantuje precyzyjne i szczegółowe badanie.
- Wytrzymały, metalowy uchwyt na wzierniki uszne,** zapewnia pewne mocowanie.
- Klips do przypięcia:** Pozwala na łatwe przypięcie otoskopu w kieszeni fartucha.
- Precyzyjny włącznik na rękojeści:** Ułatwia obsługę urządzenia.
- Rękojeść bateryjna:** Zasilana dwiema bateriami AA.
- Funkcje dodatkowe:** port do przeprowadzenia testu pneumatycznego (gruszka sprzedawana osobno).
- Elegancki czarny kolor**
- Zestaw zawiera 10 jednorazowych wzierników,** po dwa z każdego dostępnego rozmiaru.

OFTALMOSKOP E-SCOPE®

- Ekonomiczna wersja światłowodowa LED 3,7V:** Zapewniająca lepszy kontrast i dokładniejszą diagnozę.
- 18 ustawień ostrości:** Tarcza do ustawiania dioptrii oferuje szeroki zakres ustawień (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20).
- Łatwe w użyciu koto przesłon:** Wybór jednej z sześciu przesłon.
- Gwiazdka fiksacyjna:** Do ustalenia symetrii rozstawienia źrenic.
- Duże koto:** Do normalnych badań dna oka.
- Małe koto / Półkole:** Do redukcji refleksów w przypadku małej źrenicy.
- Filtr bezczerwony (zielony):** Do precyzyjnej oceny zmian naczyniowych, takich jak krwotok siatkówki.
- Filtr niebieski:** Do lepszego rozpoznania zmian naczyniowych oraz w okulistyce fluorescencyjnej.
- Wysokiej jakości asferyczne szkła korekcyjne**
- Równoległa wiązka podświetlenia i obserwacji**
- Zabezpieczenie antykurzowe**
- Klips do przypięcia:** Pozwala na łatwe przypięcie oftalmoskopu w kieszeni fartucha.
- Elegancki czarny kolor**

DODATKOWE ELEMENTY ZESTAWU

- Tuba z jednorazowymi wziernikami usznymi
- Luksusowe twarde etui z bezpiecznym zamknięciem

OFERTA PRODUKTOWA

KAMERA RCS-100

REF

> Kamera diagnostyczna RCS-100	1970-H
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: dermatoskopu)	1970-HDXX
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: dermatoskopu, uniwersalny)	1970-HDGX
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: otoskopu)	1970-HXXO
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: otoskopu, dermatoskopu)	1970-HDXO
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: otoskopu, dermatoskopu, uniwersalny)	1970-HDGO
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: otoskopu, uniwersalny)	1970-HXGO
> Kamera diagnostyczna RCS-100 (obiektyw: uniwersalny)	1970-HXGX
> Obiektyw dermatoskopu do kamery RCS-100	13270
> Obiektyw otoskopu do kamery RCS-100	13272
> Obiektyw uniwersalny do kamery RCS-100	13271
> Futerał do kamery RCS-100, czarny	13274

OTOSKOP ELITEVUE

REF

> Otokop EliteVue LED 2,5V + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	2200-204
> Otokop EliteVue LED 3,5V + rękojeść typ C z akumulatorem i ładowarką, w twardej futerałce	2211-203

INSTRUMENTY RI-SCOPE

REF

> Otokop ri-scope L2 LED 2,5V + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	3703
> Otokop ri-scope L2 LED 2,5V + rękojeść bateryjna typ AA, w twardej futerałce	3708
> Oftalmoskop ri-scope L2 LED 2,5V + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	3725-203

INSTRUMENTY E-SCOPE

REF

> Otokop e-scope światłowod LED 3,7V, w twardej futerałce, czarny	2111-203
> Oftalmoskop e-scope światłowod LED 3,7V, w twardej futerałce, czarny	2123-203

ZESTAWY RI-SCOPE / E-SCOPE

REF

> Zestaw ri-scope (otokop L3 LED 2,5V + oftalmoskop L2 LED 2,5V) + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	3746
> Zestaw ri-scope de lux (otokop L3 LED 2,5V + oftalmoskop L2 LED 2,5V + wzornik nosowy + uchwyt szpatułek + ramię oświetlacza + 2 lusterka krzywoliniowe) + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	3772
> Zestaw ri-scope E.N.T (otokop L3 LED 2,5V + wzornik nosowy + uchwyt szpatułek) + rękojeść bateryjna typ C, w twardej futerałce	3760
> Zestaw e-scope (otokop + oftalmoskop światłowod LED 3,7V), w twardej futerałce, czarny	2131-203

WZIERNIKI USZNE I NOSOWE

REF

> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 2mm, czarne, op.100 szt.	10772-532
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 2,5mm, czarne, op.100 szt.	10772-531
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 3mm, czarne, op.100 szt.	10772-533
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 4mm, czarne, op.100 szt.	10772-534
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 5mm, czarne, op.100 szt.	10772-535
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 2mm, czarne, op.1000 szt.	10774-532
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 2,5mm, czarne, op.1000 szt.	10774-531
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 3mm, czarne, op.1000 szt.	10774-533
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 4mm, czarne, op.1000 szt.	10774-534
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów e-scope / ri-scope L1/L2, Ø 5mm, czarne, op.1000 szt.	10774-535
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 2mm, czarne, op.100 szt.	10801-532
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 3mm, czarne, op.100 szt.	10801-533
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 4mm, czarne, op.100 szt.	10801-534
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 5mm, czarne, op.100 szt.	10801-535
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, nosowy, Ø 9mm, czarne, op.100 szt.	10801-539

OFERTA PRODUKTOWA

WZIERNIKI USZNE I NOSOWE

REF

> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 2mm, czarne, op.1000 szt.	10803-532
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 3mm, czarne, op.1000 szt.	10803-533
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 4mm, czarne, op.1000 szt.	10803-534
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, Ø 5mm, czarne, op.1000 szt.	10803-535
> Wzierniki jednorazowe do otoskopów ri-scope L3, Elite Vue, RCS-100, nosowy, Ø 9mm, czarne, op.1000 szt.	10803-539
> Wziernik wielorazowy do otoskopu Uni, Econom, autoklawowalny, Ø 2 mm	10460
> Wziernik wielorazowy do otoskopu Uni, Econom, autoklawowalny, Ø 3 mm	10461
> Wziernik wielorazowy do otoskopu Uni, Econom, autoklawowalny, Ø 4 mm	10462
> Wziernik wielorazowy do otoskopu Uni, Econom, autoklawowalny, Ø 5 mm	10463
> Wziernik wielorazowy do otoskopu Uni, Econom, nosowy, autoklawowalny, Ø 9 mm	10464
> Zestaw wzierników do otoskopów e-scope, ri-scope, op. 10szt (po 2 z każdego rozmiaru)	11474

AKCESORIA

REF

> Rękojeść bateryjna do otoskopu ri-scope, Ø 19mm, typ AA	10642
> Rękojeść bateryjna do otoskopu ri-scope, Ø 28mm, typ C	10670
> Rękojeść do otoskopu e-scope, biała	12417
> Rękojeść do otoskopu e-scope, czarna	12418
> Żarówka ksenonowa XL 2,5V, do otoskopu e-scope / pen-scope / ri-scope L1, op. 6 szt.	10489
> Żarówka ksenonowa XL 2,5V, do otoskopu e-scope / ri-mini / ri-scope L2/L3, op. 6 szt.	10600
> Żarówka halogenowa HL 2,5V, do otoskopu zabiegowego (ludzki / weterynaryjny), op. 6 szt.	10602
> Żarówka ksenonowa XL 2,5V, do oftalmoskopu ri-mini, ri-scope L1/L2/L3, e-scope, ri-derma, op. 6 szt.	10605
> Żarówka ksenonowa XL 3,5V, do oftalmoskopu ri-scope L1/ L2/L3 / ri-derma, op. 6 szt.	10608
> Żarówka ksenonowa XL 3,5V, do otoskopu ri-scope L2/L3, op. 6 szt.	10607
> Żarówka ksenonowa XL 3,5V, do otoskopu zabiegowego ri-scope (ludzki / weterynaryjny), op. 6 szt.	10609
> Żarówka ksenonowa XL 3,5V, do retinoskopu, szczelina, op. 6 szt.	10610
> Żarówka halogenowa HL 2,5V, do retinoskopu ri-scope, szczelina, op. 6 szt.	10615
> Żarówka standardowa 2,7V, do otoskopu uni / econom, op. 6 szt.	10421
> Żarówka ksenonowa XL 2,5V, do oftalmoskopu uni / econom, op. 6 szt.	10424
> Żarówka ksenonowa XL 2,5V, do oftalmoskopu pen-scope, op. 6 szt.	10473
> Żarówka standardowa 2,7V, do otoskopu pen-scope / e-scope, op. 6 szt.	10488
> Żarówka ksenonowa XL 3,5V, do otoskopu ri-scope L1, op. 6 szt.	10487
> Dioda LED 3,5V, do otoskopu L2/L3, EliteVue, op. 1 szt.	10625
> Dioda LED 2,5V, do otoskopu ri-scope L2/L3, op. 1szt.	10626
> Dioda LED 3,5V, do oftalmoskopu L1/L2/L3, op. 1szt.	10627
> Dioda LED 3,7V, do otoskopu światłowodowego e-scope, op. 1 szt.	14041
> Dioda LED 3,7V, do oftalmoskopu e-scope, op. 1 szt.	14051
> Gruszka do testu pneumatycznego e-scope, ri-scope L1/L2	10960
> Soczewka do otoskopu e-scope	12412
> Łącznik do gruszki do testu pneumatycznego	10961
> Adapter do otoskopu e-scope	12419
> Adapter do otoskopu ri-scope L1	12613
> Głowica otoskopu e-scope, światłowód, czarna	12423
> Głowica otoskopu e-scope, światłowód, biała	12422
> Pierścień przyłożenia, do ri-derma, bez skali	10968
> Pierścień przyłożenia, do ri-derma, ze skalą	10969



RiCare sp. z o.o.
ul. Tomasza Zana 39A, 20-634 Lublin
NIP: 7123478642
biuro@ricare.pl
www.ricare.pl

tel.: +48 81 884 72 79
tel. kom: +48 535 622 894