



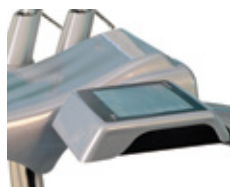
 **laboclinic**

laryngologia



Otocompact Professional Evo

unit laryngologiczny



Otocompact Professional Evo to najnowszy i najbardziej zaawansowany unit z naszej oferty, stworzony z myślą o najbardziej wymagających klientach, ceniących zarówno nowinki technologiczne, jak i ultranowoczesny design. EVO został wyposażony w sprawdzone i wygodne rozwiązania takie jak kolorowy ekran dotykowy, który zarządza funkcjami unitu oraz funkcję kontroli pamięci i kontroli ustawień fotela pacjenta. Dodatkowo wzbogacono go o unikalne funkcje niedostępne wcześniej na rynku.

Wyposażenie wersji standardowej:

Wysięgnik do przyrządów: irygatora, ssaka, insuflatora, pneumatycznego aplikatora leków, światłowodu

System wdmuchiwania powietrza z kontrolą insuflatora oraz możliwością regulacji siły wdmuchiwania

System irygacji do przepłukiwania ucha z 2 litrowym pojemnikiem na wodę

Chirurgiczny system ssący wraz z bezolejową pompą ssącą o wydajności 60 l/min i kontrolą regulacji ssania

Kolorowy ekran dotykowy 5,7", którego oprogramowanie zarządza funkcjami unitu

Funkcja kontroli pamięci i bezprzewodowa kontrola ustawień fotela pacjenta wyposażonego w 3-4 silniki

Elektryczne szuflady unitu reagujące na dotyk

Szuflada wyposażona w lampę bakterioobójczą UV

Błat roboczy wykonany z hartowanego szkła

Podgrzewacz lusterek

Podstawa do lampy Clar

Wbudowany uchwyt na 4 endoskopy czyste i 4 brudne

Źródło białego światła LED, 5 500°K

Podwójne źródło naturalnego światła LED, 5 500°K ze złączami typu Storz i światłowodami

Dotykowe sterowanie natężeniem źródeł światła

Wyposażenie opcjonalne:

Lekka bezprzewodowa kamera ED400 o zmniejszonym poborze mocy, z szufladą przeznaczoną do przechowywania i ładowania kamery, z przyciskiem nożnym oraz oprogramowaniem do zapisu zdjęć i video

Kolumna do montażu monitora i/lub mikroskopu

Mikroskop

Bezwibracyjny chirurgiczny system ssący wraz z pompą ssącą o wydajności 70 l/min

Automatyczny system opróżniania odessanej treści

Automatyczny system płukania drenów

Pneumatyczny aplikator leków płynnych i proszkowych

Aplikacja podgrzewająca 2 endoskopy



Otocompact Professional TS

unit laryngologiczny



Nowoczesny i zaawansowany technologicznie unit. "TS" posiada kolorowy ekran dotykowy, który zarządza wszystkimi funkcjami unitu. Jest on dodatkowo wyposażony w opcję kontroli pamięci i ustawień fotela.

Wyposażenie standardowej wersji:

Chirurgiczny system ssący wraz z bezolejową pompą ssącą o wydajności 60 l/min i kontrolą regulacji ssania

Kolorowy ekran dotykowy 5,7", którego oprogramowanie zarządza funkcjami unitu

Błat roboczy wykonany z trwałego tworzywa odporne na zadrapania, łatwy do czyszczenia i dezynfekcji

Podstawa do lampy Clar

Wbudowany uchwyt na 4 endoskopy czyste i 4 brudne

Modułowa kombinacja szuflad z nowoczesnym systemem cichego domykania

Możliwość wyboru koloru szuflad

Wyposażenie opcjonalne:

Wersja LUXE - blat roboczy wykonany z hartowanego szkła

W wersji LUXE – fronty szuflad wykonane z mlecznego szkła

System wdmuchiwania powietrza z kontrolą insuflatora oraz możliwością regulacji siły wdmuchiwania

Podgrzewacz lusterek

System irygacji do przepłukiwania ucha z 2 litrowym pojemnikiem na wodę

Pneumatyczny aplikator leków płynnych i proszkowych

Źródło białego światła LED, 5 500°K

Źródło naturalnego światła LED, 5 500°K ze złączem typu Storz – pojedyncze lub podwójne

Funkcja kontroli pamięci i bezprzewodowa kontrola ustawień fotela pacjenta wyposażonego w 3-4 silniki

Kolumna do montażu monitora i/lub mikroskopu

Mikroskop

Bezwibracyjny chirurgiczny system ssący wraz z pompą ssącą o wydajności 70 l/min

Automatyczny system opróżniania odessanej treści

Automatyczny system płukania drenów

Moduł na blat do przechowywania narzędzi

Aplikacja podgrzewająca 2 endoskopy



Otocompact Steel

unit laryngologiczny



Nowoczesny otolaryngologiczny unit na 4 gumowych, obracanych kółkach. Dzięki swojej kompaktowej strukturze, jest idealnym rozwiązaniem do niedużych gabinetów.

Wyposażenie wersji standardowej:

Wysięgnik do przyrządów: irygatora, ssaka, insuflatora, aplikatora pneumatycznego leków, światłowodu

Chirurgiczny system ssący wraz z pompą ssącą o wydajności 60 l/min i kontrolą regulacji ssania

Kolorowy ekran dotykowy 4,7", który zarządza funkcjami unitu

Błat roboczy wykonany z trwałego tworzywa odporne na zadrapania, łatwy do czyszczenia i dezynfekcji

Podstawka do lampy Clar

Modułowa kombinacja szuflad, z nowoczesnym systemem cichego domykania

Możliwość wyboru koloru szuflad

Wyposażenie opcjonalne:

Wersja LUXE - blat roboczy wykonany z hartowanego szkła

W wersji LUXE – fronty szuflad wykonane z mlecznego szkła

System wdmuchiwanie powietrza z kontrolą insuflatora oraz możliwością regulacji siły wdmuchiwanie

Podgrzewacz lusterek

System irygacji do przepłukiwania ucha z 2 litrowym pojemnikiem na wodę

Pneumatyczny aplikator leków płynnych i proszkowych

Bezwibracyjny chirurgiczny system ssący wraz z pompą ssącą o wydajności 70 l/min

Źródło białego światła LED, 5500°K

Źródło naturalnego światła LED, 5 500°K ze złączem typu Storz – pojedyncze lub podwójne

Funkcja kontroli pamięci i bezprzewodowa kontrola ustawień fotela pacjenta wyposażonego w 3-4 silniki

Kolumna do montażu monitora

Zewnętrzny uchwyt na 2 endoskopy

Automatyczny system opróżniania odessanej treści

Automatyczny system płukania drenów



Suprema ENT 400

4 silniki



Suprema ENT 400 to profesjonalny fotel laryngologiczny przeznaczony do diagnostyki i zabiegów mikrochirurgicznych, zapewniający pacjentowi i lekarzowi maksymalną stabilność i komfort. Możliwa jest zmiana położenia fotela w czterech płaszczyznach. Siedzenie obraca się o 180°, ma płynną regulację wysokości oraz blokadę wybranego położenia. Oparcie jest regulowane w zakresie -20° do 90°. Fotel pozwala na uzyskanie pozycji Trendelenburga.

Wyposażenie wersji standardowej:

Regulowany zagłówek

Odchylane podłokietniki

Przewodowa konsola sterująca ruchami fotela, posiadająca pamięć dla 4 ustawień fotela: 2 ustawienia określone przez użytkownika, pozycja początkowa „zero” pozwalająca na wygodne wejście i zejście pacjenta, pozycja „synchro” zapewniająca jednoczesny ruch oparcia i podnóżka

3 podświetlane przyciski funkcyjne znajdujące się po obu stronach fotela umożliwiające szybkie przywołanie pozycji: „zero”, pozycji leżącej, pozycji Trendelenburga

Podstawa fotela w kolorze białym lub srebrnym

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Konsola sterująca w wersji bezprzewodowej

Opcja sterowania ruchami fotela z unitu

Podstawa jezdna



Lynea Evo

4 silniki



Lynea Evo to profesjonalny fotel laryngologiczny wyposażony w cztery silniki o mocy 6000 N, które umożliwiają niezależną zmianę położenia fotela w czterech płaszczyznach. Siedzenie można obrócić o 180° i zablokować w wybranym położeniu oraz płynnie zmieniać jego wysokość. Siedzenie jest regulowane w zakresie -20° do 90°. Fotel pozwala na uzyskanie pozycji Trendelenburga.

Wyposażenie wersji standardowej:

Regulowany zagłówek

Odchylane podłokietniki

Przewodowa konsola sterująca ruchami fotela, posiadająca pamięć dla 4 ustawień fotela: 2 ustawienia określone przez użytkownika, pozycja początkowa „zero” pozwalająca na wygodne wejście i zejście pacjenta, pozycja „synchro” zapewniająca jednoczesny ruch oparcia i podnóżka

Podstawa fotela w kolorze białym lub srebrnym

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Konsola sterująca w wersji bezprzewodowej

Opcja sterowania ruchami fotela z unitu

Podstawa jedna

Otoconcept

3 lub 4 silniki

Otoconcept to profesjonalny fotel laryngologiczny wyposażony w trzy lub cztery silniki o mocy 6000 N, które umożliwiają niezależną zmianę położenia fotela w trzech lub czterech płaszczyznach. Siedzenie można obrócić o 180° i zablokować w wybranym położeniu oraz płynnie zmieniać jego wysokość. Siedzenie jest regulowane w zakresie -15° do 90°.

Wyposażenie wersji standardowej:

Regulowany zagłówek

Odchylane podłokietniki

Przewodowa konsola sterująca ruchami fotela, posiadająca pamięć dla 4 ustawień fotela: 2 ustawienia określone przez użytkownika, pozycja początkowa „zero” pozwalająca na wygodne wejście i zejście pacjenta, pozycja „synchro” zapewniająca jednoczesny ruch oparcia i podnóżka

Podstawa fotela w kolorze białym lub srebrnym

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Konsola sterująca w wersji bezprzewodowej

Opcja sterowania ruchami fotela z unitu

Podstawa jezdna



Otopex

2 silniki



Otopex to komfortowy fotel laryngologiczny wyposażony w bardzo ciche silniki sterujące jego ustawieniem. Ruchy oparcia są zsynchronizowane z ruchami dolnej części fotela – może być on ustawiony w pozycji leżącej. Siedzenie można obrócić o 180° i zablokować w wybranym położeniu oraz płynnie zmieniać jego wysokość.

Wyposażenie wersji standardowej:

Regulowany zagłówek

Obrotowe, zdejmowane podłokietniki

Przewodowa konsola sterująca ruchami fotela, posiadająca pamięć dla 2 ustawień fotela: pozycja początkowa „zero” pozwalająca na wygodne wejście i zejście pacjenta oraz pozycja leżąca

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Chromowany podnózek

Podstawa jezdna

Otop/v Professional

1 silnik

Otop/v Professional to profesjonalny fotel laryngologiczny wyposażony w silnik o mocy 4000 N zapewniający zmianę położenia w płaszczyźnie pionowej. Siedzenie można obrócić o 360° i zablokować w wybranym położeniu. Oparcia pleców i nóg regulowane są dzięki systemowi hydraulicznemu. Fotel można rozłożyć do pozycji leżącej.

Wyposażenie wersji standardowej:

Odchylane, zdejmowane podłokietniki

Rozkładany podnóżek

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Zagłówek zamocowany na sztywno

Regulowany zagłówek

Podstawa jezdna



Otop/v Elegance

1 silnik



Otop/v Elegance jest wyposażony w cichy silnik o mocy 4000 N zapewniający zmianę położenia w płaszczyźnie pionowej. Siedzenie można obrócić o 360° i zablokować w wybranym położeniu. Oparcie pleców regulowane jest dzięki systemowi hydraulicznemu.

Wyposażenie wersji standardowej:

Obrotowe, zdejmowane podłokietniki

Podnóżek

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Zagłówek zamocowany na sztywno

Regulowany zagłówek

Podstawa jezdna

Otop/i Elegance

system hydrauliczny

Otop/i Elegance to fotel laryngologiczny posiadający wyłącznie system hydrauliczny. Siedzenie regulowane jest w płaszczyźnie pionowej, można je także obrócić o 360° i zablokować w wybranym położeniu. Oparcie pleców można pochylić do 120°.

Wyposażenie wersji standardowej:

Obrotowe, zdejmowane podłokietniki

Podnóżek

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Wyposażenie opcjonalne:

Zagłówek zamocowany na sztywno

Regulowany zagłówek

Podstawa jezdna



Krzeseła lekarskie



Spd/a

Właściwości:

Hydrauliczna regulacja wysokości

Oparcie na stopy w postaci obręczy

Regulacja głębokości oparcia

Obrót o 360°

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)



Swing

Właściwości:

Hydrauliczna regulacja wysokości

Regulacja głębokości oparcia

Obrót o 360°

Wybór tapicerki z szerokiej gamy dostępnych kolorów (ponad 60 kolorów)

Asystory

mobilne stacje robocze

Smart

Pojemna stacja robocza na sześciu antystatycznych kółkach. Asystor posiada pięć szuflad, jedna z nich wyposażona jest w lampę bakteriobójczą UV. Największa szuflada może zostać wykorzystana jako zbiornik na odpady. Błat asystora wykonany jest z tworzywa odpornego na zarysowania. Istnieje możliwość wyboru kolorów uchwytów.



SW2/P/UV

Funkcjonalne stacje robocze na czterech antystatycznych kółkach. Asystor SW2/P/UV ma trzy szuflady, z których jedna jest wyposażona w lampę bakteriobójczą UV. Stacja SW2 posiada cztery szuflady. Błaty w obu asystorach wykonane są z tworzywa odpornego na zarysowania. Istnieje możliwość wyboru kolorów uchwytów.



Zestaw Sopro UBIPACK

kamera, źródło światła, optyka, światłowód, program do rejestracji video

Optyka do wyboru:

Optyka wielokątna Ulyss Full HD: 10°-100°, średnica 4,2 mm, długość robocza 175 mm

Sinuskop 0°, średnica 4 mm, długość robocza 175 mm

Sinuskop 30°, średnica 4 mm, długość robocza 175 mm

Sinuskop 45°, średnica 4 mm, długość robocza 175 mm

Sinuskop 75°, średnica 4 mm, długość robocza 175 mm

Otoskop 0°, średnica 3 mm, długość robocza 69 mm

Otoskop 0°, średnica 4 mm, długość robocza 69 mm

+ Kamera Sopro 181 Ubicam, USB, 1CCD:

Wyjście do komputera USB 2.0

Praca z endoskopami sztywnymi i giętkimi

Elektroniczny filtr antymorowy do endoskopów giętkich

Sterowanie funkcjami kamery z menu oprogramowania komputerowego

Rozdzielczość: (752 x 582) PAL; (768 x 494) NTSC

Liczba poziomych linii: 470 linii

Automatyczny balans bieli

2 programowalne przyciski

Długość kabla: 3 m

Wodoszczelność

+ Źródło światła Sopro 281 Ubiled

Technologia LED o wydajności 100 Lumenów/Wat

Żywotność diody LED: 50.000 godzin (w zalecanych warunkach użytkowania)

Temperatura barwowa: > 4500°K

Intensywność światła do 120 000 lux (z kablem 2.5m)

Wejście światłowodu typu Storz

Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem

Niska emisja ciepła

Manualna regulacja intensywności światła

+ Program do rejestracji Sopro Imaging

Zalecane parametry komputera:

System operacyjny: min. Windows 7

Procesor: Intel Core2

RAM: 2 Gb

Dysk twardy: 250 Gb

Porty USB: 2 porty USB 2.0 Hi-Speed

Karta graficzna: NVIDIA lub ATI/ 512 MB niewspółdzielonej pamięci video RAM ze wsparciem DirectX 9 lub wyższym

USB chipset: Intel lub NEC

Rozdzielczość ekranu: 1280 x 1024 lub wyższa



Sopro 184 1CCD

kamera endoskopowa



W pełni funkcjonalna kamera 1CCD, działająca w systemie PAL. Do użytku zarówno z endoskopami sztywnymi, jak i giętkimi.

Specyfikacja głowicy kamery:

Rozdzielczość: (752 x 582) PAL

Liczba poziomych linii: 500

Ergonomiczny pierścień ostrości

Pełny zakres obrotu endoskopu i system blokujący

2 programowalne przyciski

Waga przetwornika: 210 g

Długość kabla: 3 m

Wodoszczelność

Specyfikacja sterownika kamery:

Automatyczne wykrywanie ustawień wideo

Elektroniczny filtr antymorowy do endoskopów giętkich

Intuicyjne menu

Automatyczny balans bieli

Automatyczny zapis wybranych parametrów

Wyjście wideo: RGBS, Y/C, composite oraz USB

2 cyfrowe wyjścia SDI (opcjonalnie)

Wyjście USB2

Sopro 181 Ubicam

kamera endoskopowa

W pełni funkcjonalna kamera endoskopowa z wyjściem USB 2.0, przeznaczona do pracy z endoskopami sztywnymi i giętkimi. Sterowanie funkcjami kamery odbywa się z poziomu menu oprogramowania komputerowego.

Specyfikacja głowicy kamery:

Rozdzielczość: (752 x 582) PAL

Liczba poziomych linii: 470 linii

Automatyczny balans bieli

Automatyczny zapis wybranych parametrów

Elektroniczny filtr antymorowy do endoskopów giętkich

2 programowalne przyciski

Waga przetwornika: 210 g

Długość kabla: 3 m

Wyjście USB 2.0

Wodoszczelność



Sopro 165 Duo

2 w 1: kamera i źródło światła



Kamera 1CCD ze zintegrowanym źródłem światła LED to doskonałe rozwiązanie zajmujące niewiele miejsca. Do użytku zarówno z endoskopami sztywnymi, jak i giętkimi.

Specyfikacja kamery:

Rozdzielczość: (752 x 582) PAL

Liczba linii poziomych: 500 linii

Pełny zakres obrotu endoskopu i system blokujący

2 ergonomiczne przyciski

Elektroniczny filtr antymorowy do endoskopów giętkich

Automatyczny balans bieli

Wyjście wideo Y/C

Wyjście wideo composite video

Waga przetwornika: 210 g

Długość kabla: 3 m

Wodoszczelność

Specyfikacja źródła światła:

Technologia LED

Moc nominalna: 30 W (intensywność światła jak przy użyciu ksenonowego źródła światła o mocy 100W)

Żywotność diody LED do 50.000 godzin

Intensywność światła: do 100 000 lux

Temperatura barwowa: $\geq 4500^{\circ}\text{K}$

Sopro 230/218/210, Sopro 281 Ubiled

źródła światła

Ksenonowe źródła światła Sopro 230/218/210:

Nominalna moc pracy: 300 W/ 180 W/ 100 W

Temperatura barwowa: 6200°K/ 5800°K/ 5800°K

Regulacja natężenia światła za pomocą przycisków dotykowych

Natężenie światła i czas pracy żarówki wyświetlane na ekranie LCD

Przycisk trybu czuwania

Łatwy dostęp do żarówki

Filtr podczerwieni: światłowód może zostać podłączony do źródła światła bez ryzyka przegrzania

Żywotność lampy: 500 godzin

Waga: 5 kg

Źródło światła Sopro 281 Ubiled:

Technologia LED o wydajności 100 Lumenów/Wat

Żywotność diody LED: 50.000 godzin (w zalecanych warunkach użytkowania)

Temperatura barwowa: > 4500°K

Intensywność światła do 120 000 lux (z kablem 2.5m)

Wejście światłowodu typu Storz

Automatyczne zabezpieczenie przed przegrzaniem

Niska emisja ciepła

Manualna regulacja intensywności światła



Optyka wielokątna i sinuscopy

optyki sztywne



Ulyss optyka wielokątna Full HD

Kąt patrzenia regulowany od 10° do 100°

Średnica 4,2 mm

Długość robocza 175 mm

Konstrukcja trzech płaszczy, światłowodów i soczewki w osobnych płaszczach

Szafirowe szkietka

Tytanowy korpus

Autoklawowalna

Dostępne adaptory do światłowodów



Sinuscopy

Kąt patrzenia dla optyk o średnicy 2,7 mm: 0°/ 30°/ 70°

Kąt patrzenia dla optyk o średnicy 4 mm: 0°/ 30°/ 45°/ 70°

Długość robocza 175 mm

Konstrukcja trzech płaszczy, światłowodów i soczewki w osobnych płaszczach

Szafirowe szkietka

Autoklawowalne

Dostępne adaptory do światłowodów

Otoskopy i laryngoskopy

optyki sztywne

Otoskopy

Kąt patrzenia dla optyk o średnicy 3 mm: 0°

Kąt patrzenia dla optyk o średnicy 4 mm: 0°

Długość robocza 69 mm

Konstrukcja trzech płaszczy, światłowodów i soczewki w osobnych płaszczech

Szafirowe szkiełka

Autoklawowalne

Dostępne adaptory do światłowodów



Laryngoskopy

Kąt patrzenia dla optyk o średnicy 8,5 mm: 70° / 90°

Długość robocza 185 mm

Konstrukcja trzech płaszczy, światłowodów i soczewki w osobnych płaszczech

Szafirowe szkiełka

Autoklawowalne

Dostępne adaptory do światłowodów



Videootoskop OX1

videoendoskop



Innowacyjna optyka posiadająca wbudowane źródło światła i kamerę oraz bezpośrednie wyjście USB do komputera. Jej zalety to przede wszystkim wysoka jakość obrazu i kompaktowy wymiar umożliwiający zabranie urządzenia na każdą wizytę domową.

Właściwości:

Głębina ostrości: 5-50 mm

Kąt widzenia: 60°

Średnica końcówki optyki: 4 mm lub 2,5 mm

Video: NTSC

Rozdzielczość (piksele): 320x240

Oświetlenie: wbudowane LED

Interfejs: USB 2.0 High Speed i Y/C

W zestawie oprogramowanie ORLCam do rejestracji zdjęć.

Minimalne wymagania komputera:

Procesor: min. 500 Hz (Intel lub ADM)

RAM: min. 512 MB

Dysk twardy: min. 30 MB

Napęd optyczny: CD lub DVD

Interfejs USB: USB 2.0 High Speed

System operacyjny: Microsoft Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8

Rozdzielczość ekranu: min. 1024x768 pikseli

Nasopharyngoskop

optyki giętkie

Optyki giętkie dostępne są w dwóch wersjach: pediatrycznej oraz dla dorosłych. Szeroki kąt zagięcia końcówki roboczej gwarantuje duży zakres widzenia, zaś precyzyjność i solidność wykonania urządzenia zapewniają doskonałą jakość obrazu.

Właściwości:

Średnica: 3,4 mm; 2,4 mm

Długość robocza: 300 mm

Kierunek patrzenia: 0°

Pole widzenia: 75°

Zgięcie końcówki góra/dół: 130° / 130°



Lampy nagłowne

światłowodowe i LED



Faromed 08-335

Lampa nagłowna ze zintegrowanym światłowodem (przekrój 3,5 mm) i z regulacją pola oświetlenia. Urządzenie wyposażone jest w regulację rozmiaru zarówno dla głębokości, jak i obwodu czepca. Dodatkowo komfort pracy zapewnia niska waga (300g). Lampa jest przystosowana do pracy ze światłem typu LED oraz halogen.



Faromed 08-790-S

Nowoczesna lampa czołowa o wysokiej wydajności, wyposażona w reflektor z regulacją skupienia światła. Zasobnik - wyposażony w nowoczesne akumulatory Li-Ion - zamocowany na opasce czołowej zapewnia długi czas świecenia. Specjalny system soczewek oraz dioda LED o mocy 3W sprawia, że światło jest silne i jednorodne. Niski całkowity ciężar i ergonomiczna opaska sprawiają, że lampa jest komfortowa w użytkowaniu nawet przez długi czas pracy z urządzeniem. Lampa posiada możliwość podłączenia lup okularowych lub systemu VIEDO CCD. Temperatura barwowa to 6000° K, waga 350g.

Narzędzia diagnostyczne

laryngologiczne, otologiczne, rynologiczne

Labo Clinic oferuje szeroki zakres solidnych narzędzi diagnostycznych niezbędnych w codziennej pracy specjalistów z zakresu laryngologii, otologii i rynologii:

Wzierniki

Szpatułki

Ssaki, kaniule

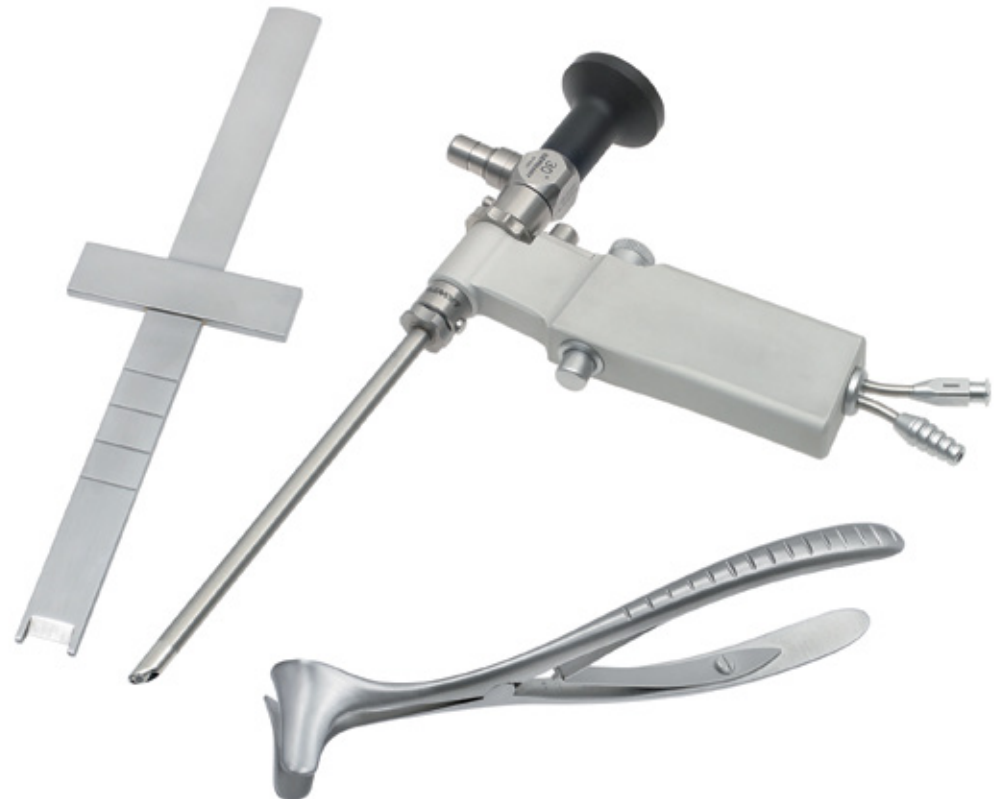
Pęsety

Nożyczki

Haczyki

Igły

Lusterka krtaniowe i inne





Labo Clinic Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Dworcowa 41A/2
10-437 Olsztyn
NIP 739 364 07 10

T/F: + 48 89 513 50 68
info@laboclinic.pl
www.laboclinic.pl