

KOLPOSKOPY



SEILER

MEDICAL

Powiększona precyzja

Historia – Kultura – Jakość



Założona w 1945 roku firma Seiler posiada wieloletnie doświadczenie w dziedzinie optyki najwyższej jakości i oferuje specjalistyczne rozwiązania wykorzystujące najnowocześniejsze dostępne obecnie narzędzia optyczne.

Nasza firma, nadal należąca do rodziny Seiler i przez nią zarządzana, szczeni się dostarczaniem światowej klasy instrumentów oraz doskonałą obsługą klienta.

Kolposkopy Seiler Medical z serii 900 cieszą się zaufaniem lekarzy i naukowców na całym świecie, pomagając w identyfikacji nieprawidłowego rozwoju komórek i ułatwiając diagnozę.

Zaprojektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej manewrowości w każdym środowisku pracy, nasze kolposkopy zapewniają każdemu użytkownikowi wyjątkowy poziom komfortu i lepszą ostrość widzenia.



Funkcje dostosowane do Twoich potrzeb



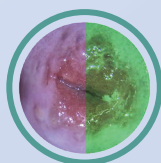
Ergonomiczna konstrukcja

Możliwość wygodnej pracy ma kluczowe znaczenie dla wszystkich lekarzy. Kolposkopy firmy Seiler zostały zaprojektowane przede wszystkim z myślą o ergonomii, tak aby w jak największym stopniu ograniczyć ryzyko wystąpienia bólu i dyskomfortu w układzie mięśniowo-szkieletowym.



Rejestracja wideo/zdjęć

Wszystkie modele kolposkopów firmy Seiler obsługują kilka opcji wideo, w tym kamery 4K, DSLR i GoPro, które umożliwiają strumieniowe przesyłanie wideo, nagrywanie filmów oraz robienie pojedynczych zdjęć w wysokiej rozdzielczości. Dokumentuj przypadki za naciśnięciem jednego przycisku i płynnie przesyłaj obrazy do oprogramowania EMR.



Filtr zielony (bez czerwieni)

Zielony filtr kolposkopów Seiler zwiększa kontrast między błoną śluzową a naczyniami krwionośnymi, sprawiając, że wydają się one ciemniejsze w porównaniu z otaczającym nabłonkiem. Można szybko i łatwo zidentyfikować chropowate powierzchnie, zgrubienia i obszary o zwiększonym unaczynieniu.

Inne kluczowe cechy:

- Soczewki obiektywowe o odległości roboczej 175–400 mm
- Oświetlenie LED o natężeniu do 100 000 lx
- Okulary szerokokątne
- Prosta głowica binokularowa (z opcjonalną stałą lub regulowaną pochyłością do HRA)
- Dożywotnia gwarancja na optykę i mechanikę



Od rutynowych badań po zaawansowane zastosowania chirurgiczne



Kolposkopy firmy Seiler zapewniają wyjątkową jakość obrazu i doskonałą wydajność. Stosowane są na całym świecie w szpitalach, laboratoriach i klinikach; są ergonomiczne i łatwe w obsłudze. Wszystkie modele posiadają wbudowany zasilacz 12 V do podłączania akcesoriów zasilanych elektrycznie.



Kolposkop 935 z 3-stopniową regulacją

Model 935 to podstawowy model wśród ekonomicznych kolposkopów. 3-stopniowa głowica optyczna i standardowy obiektyw 300 mm zapewniają powiększenie w zakresie 3x–12x. To lekkie urządzenie jest zamontowane na pionowym słupku z płynną regulacją wysokości. Najlepsze w swojej klasie oświetlenie zapewnia kompaktowy system oświetlenia LED o mocy 50 W, którego żywotność wynosi ponad 50 000 godzin.

Najważniejsze cechy:

- Podstawa o małej średnicy na kółkach, waga całkowita 18 kg.
- Regulowana wysokość słupka.
- 3 poziomy powiększenia za pomocą oburęcznego systemu.

Wymiary:

61 x 61 cm

Nr katalogowy:

30935-3LED



Dowiedz się więcej!



Kolposkop 955 z 5-stopniową regulacją powiększenia

Kolposkop z serii 955 oferuje 5 stopni powiększenia (3x–17x) w połączeniu z wszechstronnością technologii ramienia obrotowego i zaawansowanym systemem ruchu.

Najważniejsze cechy:

- Płynny ruch dzięki pantograficznemu ramieniu obrotowemu z tłokiem gazowym.
- Niewielkie, przenośne wymiary.
- 5 poziomów powiększenia dzięki oburęcznemu systemowi.

Wymiary:

68 x 68 cm

Nr katalogowy:

30955-5LED

Kolposkop 985 z 5-stopniową regulacją powiększenia

Kolposkop Seiler 985 posiada wyższe mocowanie nad ramieniem (OTS), co pozwala na usunięcie wszelkich przeszkód z pola pracy. Podobnie jak model 955, model 985 zapewnia takie samo 5-stopniowe powiększenie i wyjątkowe oświetlenie LED.

Najważniejsze cechy:

- Mocowanie OTS umożliwia łatwe ustawienie.
- Ergonomiczna konstrukcja, płynny ruch i zwrotność.
- 5 poziomów powiększenia dzięki oburęcznemu systemowi.

Wymiary:

68 x 68 cm

Nr katalogowy:

30985-OTSLED

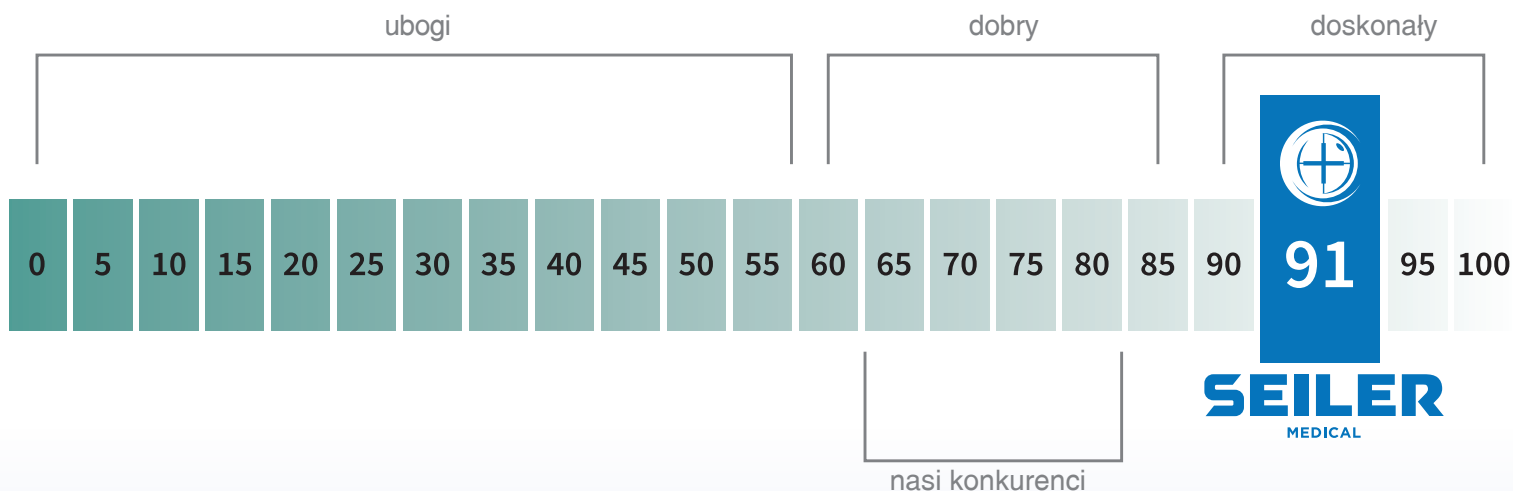


Technologia TruHue



Unikalna technologia TruHue firmy Seiler zapewnia najwyższy w branży wskaźnik oddawania barw (CRI). Wskaźnik CRI mierzy, jak dokładnie źródło światła oddaje rzeczywiste kolory w porównaniu ze światłem naturalnym. Wyższy wskaźnik CRI zapewnia ostrzejszy obraz i zmniejsza zmęczenie oczu.

Wskaźnik oddawania barw (CRI)



Niemieckie szkło Schott



Firma Seiler słynie z wysokiej jakości optyki, która zapewnia wyjątkową przejrzystość, ostrość i powiększenie. Cechy te umożliwiają pracownikom służby zdrowia bardzo precyzyjne i dokładne oglądanie tkanek. Nasza doskonała optyka gwarantuje łatwe wykrywanie nawet subtelnych nieprawidłowości lub zmian chorobowych, co pozwala na wczesną diagnozę i skuteczne leczenie. Soczewki te korygują aberrację sferyczną i chromatyczną, zapewniając jednocześnie optymalne oddawanie barw.

Popularne akcesoria



Dodatkowy binokular dla nauczyciela

Urządzenie zaprojektowane z myślą o nauczycielach, umożliwiające jednocześnie obserwowanie obrazu przez binokular

Głowica binokularowa

Opcjonalne głowice proste, pod kątem 45° lub z regulacją nachylenia w zakresie 0–220° do modelu HRA

Kamera i rejestracja obrazu

Transmisja na żywo, nagrywanie i rejestracja obrazu za pośrednictwem kolposkopu przy użyciu naszych kamer 4K, HD, DSLR lub GoPro.

Filtr barierowy do laserów

Chroni użytkowników przed promieniowaniem laserowym o różnych długościach fal.

VarioFocus

Utrzymuj idealną ostrość w zakresie odległości roboczej 198–455 mm.

Mikromanipulator

Mikromanipulator laserowy Seiler może być używany z dowolnymi laserami chirurgicznymi CO₂.



SEILER

MEDICAL



Seiler Medical

Dystrybutor w Polsce



80-046 Gdańsk, ul. Cienista 21
tel./fax: 58 302 99 25
tel. kom. 601 244 640
www.fach-med.pl
biuro@fach-med.pl

ISO 13485:2016