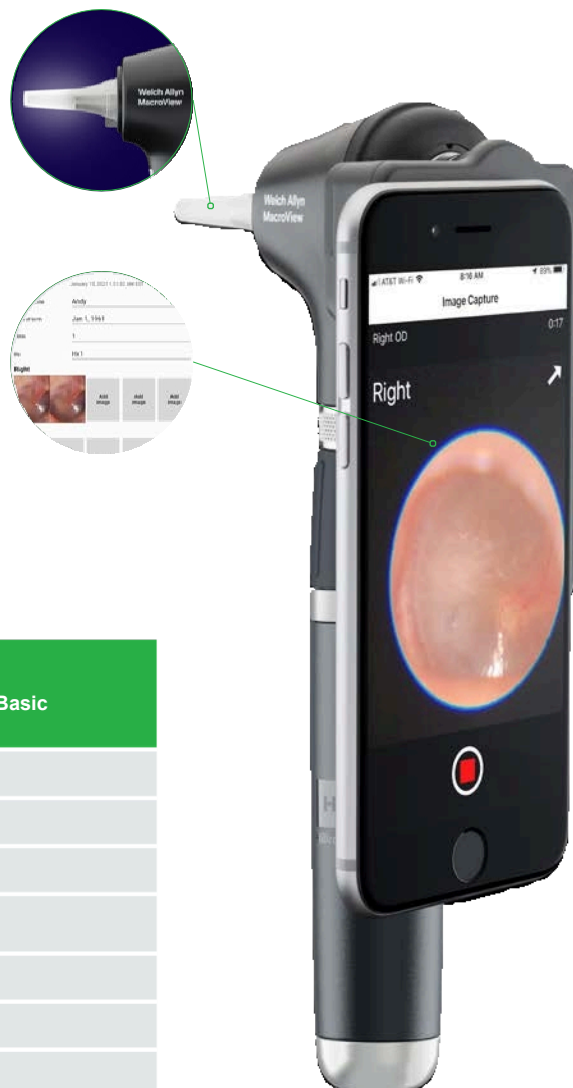


ROZSZERZ SWOJE POLE WGLĄDU

Ciesz się większym i jaśniejszym obrazem dzięki otoskopom Welch Allyn MacroView i MacroView Plus. Ulepsz badania dzięki otoskopowi MacroView Plus i opcji przechwytywania i udostępniania obrazów ucha w celu konsultacji. Oba urządzenia działają z istniejącymi źródłami zasilania Welch Allyn 3,5 V.

Połącz otoskop MacroView z jednorazowymi wziernikami Welch Allyn LumiView™ Clear, aby uzyskać jaśniejszy obraz.

Zapisuj i udostępniaj obrazy ucha za pomocą urządzenia MacroView Plus w połączeniu z naszym iExaminer® SmartBracket™ i aplikacją iExaminer Pro.



Specyfikacje	Otoskop MacroView Plus do iExaminer	Otoskop MacroView Basic
Numer modelu	238-3	238-2
Kompatybilny z iExaminer	Tak	Nie
Gwarancja	5 lat	1 rok
Wysokość x szerokość x głębokość	7 cm wys. x 4,5 cm szer. x 5,5 cm gł.	
Waga	115 gramów	
Port do podłączenia balona	Tak	
Rodzaj oświetlenia	Pierścieniowa światłowod	
Typ lampy	SureColor™ LED	
Żywotność lampy, nominalna	Ponad 60 lat przy typowym użytkowaniu (1)	
Pole widzenia	Okolo 3 razy większe niż w przypadku otoskopu z pojedynczą soczewką, takiego jak standardowy model 250-2.	
Powiększenie	~5X	
Konstrukcja bez regulacji ostrości	Wydłużona ogniskowa praktycznie eliminuje potrzebę ustawiania ostrości w otoskopach szerokokątnych	
Całkowita moc światła	5200 luksów; 2,5 razy jaśniejsze niż tradycyjne otoskopy halogenowe.	
Kolor	Wskaźnik oddawania barw (CRI): typowo 95; R9: typowo 90; temperatura barwowa: 3400 K – 4500 K	
Gwarancja na diody LED	7 lat	
Zoptymalizowany dla uchwytu 719-3 Li-Ion	Zachowuje jasność przez cały okres działania baterii (w przeciwieństwie do starszych modeli, które ściemniają się wraz z użytkowaniem); brak zmiany koloru przy ściemnianiu (w przeciwieństwie do halogenów)	

3 RAZY WIĘKSZE Obszar widzenia



Specyfikacje	Welch Allyn Lithium Ion Plus rękojeść z ładowarką USB	Uniwersalna ładowarka biurkowa Welch Allyn®
Numer modelu	719-3	719-DSK
Wysokość x szerokość x głębokość	14 cm x 3 cm x 3 cm	10 cm x 19 cm x 11 cm
Waga	140 gramów	1,2 kg
Kompatybilność	719-DSK Welch Allyn® Uniwersalna ładowarka biurkowa; ładowarki 71140	71140, 719-3, 71910, 71670 uchwyty. 12800 i 22800 używane z tuleją adaptera 71249
Zintegrowane ładowanie	USB-C	—
Gwarancja	Dwa lata	Jeden rok
Czas pracy	5,5 godziny; około 660 badań trwających 30 sekund	—
Typ baterii	Litowo-jonowy	—
Czas szybkiego ładowania przez USB (0–75%)	90 minut	—
Przewód zasilający i opcje przewodów	719-USB	#18 AWG, 3-żyłowy przewód z uziemieniem, długość 6 stóp, klasy medycznej, odłączalny, z wtyczką IEC60320
Wejście	—	100–240 V, 50–60 Hz, maks. 100 mA, klasa I, praca ciągła
Wyjście	—	2,4 V – 4,0 V DC 80 mA maks.

WYBIERZ AKCESORIA MACROVIEW

52432-CLR-1: Jednorazowe przezroczyste wzierniki do uszu LumiView 2,75 mm, pediatryczne (opakowanie)

52434-CLR-1: Jednorazowe przezroczyste wzierniki do uszu LumiView 4,25 mm, dla dorosłych (opakowanie)

11840-TST-US: Karta testowa rozdzielczości iExaminer

11840-IEX-US: Akcesorium iExaminer SmartBracket

21504: Gruszka do insuflacji

24320: Końcówka wziernika Welch Allyn SofSeal™ typu „R” (obsługuje insuflację)



Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami!



Siedziba i biuro obsługi:

ul. Poplińskich 5A/3
61-573 Poznań

Kontakt telefoniczny:

tel.: 61 223 23 90
tel.: 61 835 49 79

Kontakt mailowy:

info@medica91.com
manager@medica91.com

www.MEDICA91.pl

Firma Hill-Rom zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projekcie, specyfikacjach i modelach bez uprzedniego powiadomienia. Jedyna gwarancja udzielana przez firmę Hill-Rom to wyraźna pisemna gwarancja udzielana przy sprzedaży lub wynajmie jej produktów.

Typowo ponad 60 lat. Przy założeniu średnio 10 badań pacjentów (obie uszy) dziennie, trwających 15 sekund na ucho, przez 200 dni w roku.

Przeznaczenie Otoskop Welch Allyn® MacroView™ Plus:

Otoskopy Welch Allyn MacroView i LED są przeznaczone do użytku przez lekarzy i wykwalifikowany personel medyczny do badania ucha zewnętrznego, przewodu słuchowego i błony bębenkowej przy użyciu oświetlenia i powiększenia u pacjentów pediatrycznych i dorosłych. Otoskop służy również do oceny elastyczności błony bębenkowej za pomocą ciśnienia powietrza oraz do ogólnego oświetlenia jamy ustnej i nosowej. Otoskopy Welch Allyn MacroView i LED są przeznaczone do użytku w profesjonalnych placówkach opieki zdrowotnej, takich jak gabinety lekarzy ogólnych, szpitale, gabinety specjalistyczne, pogotowie ratunkowe, kliniki i placówki szkoleniowe w zakresie opieki klinicznej. Przeciwwskazania: Otoskopy Welch Allyn MacroView i LED nie są przeznaczone do badania oczu. **OSTRZEŻENIE** Ryzyko urazu pacjenta. Nie należy używać otoskopu bez założonej końcówki wziernika, ponieważ może to spowodować uraz ucha lub zakażenie krzyżowe. **OSTRZEŻENIE** Ryzyko zakażenia krzyżowego. Nie należy ponownie używać jednorazowych końcówek wziernika, ponieważ może to spowodować przeniesienie zakażenia z jednego pacjenta na drugiego.

Przeznaczenie aplikacji Welch Allyn® iExaminer™ Pro:

Aplikacja iExaminer wraz z odpowiednimi urządzeniami Welch Allyn jest przeznaczona do użytku przez lekarzy i wykwalifikowany personel medyczny w celu rejestrowania i przesyłania obrazów pacjentów pediatrycznych i dorosłych. System iExaminer z MacroView Plus jest przeznaczony do użytku przez lekarzy i wykwalifikowany personel medyczny do rejestrowania i przesyłania obrazów ucha zewnętrznego, kanału słuchowego i błony bębenkowej pacjentów pediatrycznych i dorosłych. Środowiska, w których przeznaczone są do użytku aplikacja iExaminer i system iExaminer z MacroView Plus, to profesjonalne placówki opieki zdrowotnej, takie jak gabinety lekarzy ogólnych, szpitale, gabinety specjalistyczne, pogotowie ratunkowe, kliniki i środowiska szkoleniowe. Smartfon należy używać wyłącznie w środowiskach zgodnych z zaleceniami producenta.

Zalecenia. Nie ma żadnych przeciwwskazań dotyczących stosowania aplikacji iExaminer. Zapoznaj się z instrukcją obsługi odpowiedniego urządzenia Welch Allyn. System iExaminer z funkcją MacroView Plus nie jest przeznaczony do badania oczu. **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko urazu pacjenta – pola magnetyczne. Należy zachować ostrożność podczas korzystania ze smartfona w pobliżu wszczepionych urządzeń, takich jak między innymi implanty czaszkowe, regulowane zastawki CSF i rozruszniki serca.