

KATALOG APARATURY

KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA W OPIECE NAD PACJENTEM



WelchAllyn®

ROZWIĄZANIA DLA GABINETÓW PIERWSZEGO KONTAKTU I PORADNI SPECJALISTYCZNYCH

Współczesne gabinety lekarskie wymagają rozwiązań umożliwiających:

- Szybsze wykonywanie kompleksowych badań diagnostycznych
- Lepsze diagnozowanie i leczenie chorób przewlekłych
- Poprawę wyników finansowych



Misją firmy Hill-Rom jest pomoc ośrodkom medycznym, szpitalom, gabinetom lekarskim i placówkom opieki zdrowotnej w opiece nad pacjentami w stanach chorobowych i powracającymi do zdrowia.

Nasza oferta obejmuje rozwiązania technologiczne pomagające personelowi medycznemu na ograniczenie możliwych błędów medycznych, systemy minimalizujące ryzyko upadku pacjentów i poprawiające ich mobilność, a także najlepszą w klasie aparaturę zapewniającą dokładne badanie stanu zdrowia pacjentów i podjęcie decyzji o metodach terapii.

Powyższe rozwiązania opracowaliśmy z myślą o poprawie wydajności personelu, bezpieczeństwa pacjentów i skróceniu czasu terapii.

Hill-Rom - Twoim głównym partnerem w poprawie wyników terapii oraz warunków pracy personelu medycznego.

WelchAllyn®

Hill-Rom®



ROZWIĄZANIA DLA PLACÓWEK SZPITALNYCH

Ośrodki szpitalne poszukują rozwiązań umożliwiających:

- Poprawę wydajności pracy personelu
- Szybszą diagnozę stanu pacjenta
- Zmniejszenie kosztów operacyjnych



SPIS TREŚCI

Podstawowa diagnostyka

- Badanie wzroku
- Oftalmoskopy
- Otoskopy
- Ładowarki i rękojeści zasilające
- Zestawy diagnostyczne
- Zarówki i akumulatory
- Transformator ścienny
- Aparatura diagnostyczna
- Iluminatory
- Diagnostyka uszu i skóry
- Badania endoskopowe
- Laryngoskopy
- Stetoskopy

Ginekologia

- Wzierniki i iluminatory ginekologiczne

Monitorowanie pacjenta

- Systemy monitorowania funkcji życiowych
- Monitory funkcji życiowych

4-17

- 4
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 12
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Pomiar ciśnienia tętniczego krwi

- Ciśnieniomierze
- Mankiety do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi

Pomiar temperatury

- Termometr douszny
- Termometr elektroniczny
- Termometr naczolowy

Kardiopulmonologia

- Elektrokardiografy
- Ambulatoryjny monitor ciśnienia tętniczego krwi

Oświetlenie medyczne

- Lampy zabiegowe
- Lampy czołowe

Usługi i programy wsparcia

- Usługi Partners in CareSM
- Programy rozszerzonych gwarancji
- Gwarancje i zasady

24-27

- 24
- 26

28-29

- 28
- 29
- 29

30-31

- 30
- 31

32-33

- 32
- 33

34

- 34
- 34
- 34
- 34



Niniejsza broszura zawiera przegląd wybranego asortymentu rozwiązań. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej emeai.welchallyn.com lub w lokalnym biurze firmy Welch Allyn.



BADANIA DIAGNOSTYCZNE

Przełomowe narzędzia diagnostyczne pomagające lekarzom w skutecznym wykonywaniu badań diagnostycznych i wykrywaniu pierwszych objawów powikłań u pacjentów.



Badanie wzroku

PODSTAWOWA DIAGNOSTYKA MEDYCZNA

Aparat do przesiewowych badań wzroku Spot™ Vision Screener

Przenośne urządzenie podręczne do szybkiego i dokładnego wykrywania problemów ze wzrokiem u dzieci (od 6. miesiąca życia) i dorosłych.

- > Łatwy w użyciu aparat wymagający minimalnego szkolenia z zakresu obsługi
- > Badanie przesiewowe obu oczu jednocześnie, z komfortowej dla pacjenta odległości 1 metra
- > Możliwość włączania ekranu dotykowego jednym dotknięciem i łatwa obsługa
- > Zasilanie pozwalające na wykonywanie badań u dużej liczby pacjentów
- > Uzyskiwanie odczytów za pierwszym razem w 97% przypadków, co ułatwia szybkie przeprowadzenie badań skriningowych dużych grup pacjentów
- > Bezprzewodowe drukowanie wyników i eksport danych przy użyciu technologii WiFi®
- > Możliwość ręcznego eksportu danych przez port USB
- > Sygnały świetlne i dźwiękowe pomagają przyciągnąć uwagę dzieci w wieku przedszkolnym
- > Automatyzacja badań przesiewowych zapewniająca dokładne, obiektywne i czytelne wyniki

VS100S-2 Aparat Spot Vision Screener, zasilacz i przewód zasilania, pasek na nadgarstek i futerał
106144 Futerał aparatu Spot Vision Screener



Aparat Spot umożliwia dokładne wykrywanie potencjalnych symptomów częstych chorób oczu

Wady refrakcji oka

- Miopia (krótkowzroczność)
- Hiperopia (nadwzroczność)
- Astygmatyzm (rozmycie obrazu)

Wady mogące świadczyć o amblyopii

- Anizometropia (różnowzroczność)
- Zez (zmiana kąta patrzenia jednego oka względem drugiego)

Nieprawidłowości dotyczące źrenic

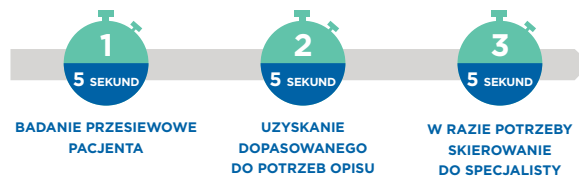
- Anizokoria (różne średnice źrenic)



Konfigurowany przez użytkownika raport badania pacjenta



Mikrowitryna aparatu Spot Vision Screener



Przełomowe rozwiązanie w badaniach przesiewowych dzieci

Dzięki aparatowi Spot Vision Screener uzyskano znaczną poprawę wyników badań przesiewowych u 3-latków niż w przypadku badań z użyciem tablic do badań wzroku: 87% kompletnych badań 3-latków z użyciem aparatu Spot w porównaniu z 40% w przypadku badań z użyciem tablic.

Źródło: badanie PPOC, Boston, 2015



Oftalmoskop obuoczny pośredni Insight™

Najnowsze rozwiązanie w gamie oftalmoskopów obuocznych. Wielofunkcyjny oftalmoskop umożliwia usprawnienie badania i poprawę jakości pracy. Bezprzewodowa konstrukcja to poprawa komfortu badań i zabiegów.

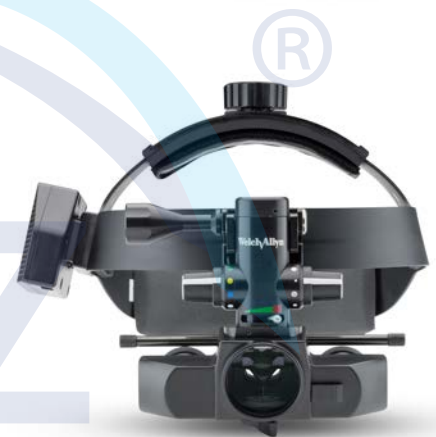
- > Oftalmoskop Insight to najlżejszy na rynku bezprzewodowy oftalmoskop obuoczny, waży niespełna 500 g
- > Ergonomiczne mocowanie układu optycznego FlipUP™ z możliwością szybkiego włączania/wyłączania eliminuje konieczność regulacji mocowania i usprawnia badanie
- > System iluminacji oparty na wysokiej jakości diodach LED ColorSoft™ zoptymalizowany pod kątem wymaganego widma barw
- > Bezprzewodowy system zasilania akumulatorami litowo-jonowymi to nieograniczona swoboda ruchów podczas badań
- > Zmodernizowany system regulacji natężenia światła jest bardziej wydajną alternatywą dla tradycyjnych rozwiązań opartych na półprzewodnikowych regulatorach oporowych
- > 10-letnia gwarancja na oftalmoskop

13500 Obuoczny oftalmoskop pośredni Insight z dwoma zestawami akumulatorów litowych, transformatorem do ładowania i mocowaniem ściennym

13550 Lusterko do nauki (asystenckie) z etui

13570 Miękki futerał transportowy

Aby ustalić dostępność oftalmoskopu obuocznego Insight w Twoim kraju, skontaktuj się z regionalnym przedstawicielem Welch Allyn.



Skioskop Elite®

Diagnozowanie błędów refrakcji łatwiejsze niż kiedykolwiek dzięki głowicy z jednym z najjaśniejszych, najostrzejszych i najwyraźniejszych pasków iluminacji.

- > 2,8 razy jaśniejszy w porównaniu ze standardowymi skioskopami
- > Doskonała jakość paska iluminacji zapewnia najszybsze badanie refrakcji nawet u pacjentów o małych źrenicach
- > Krzyżowo-liniowy filtr polaryzacyjny eliminuje odbłaski soczewkowe, pomagając przeprowadzić dokładniejsze badanie
- > Zewnętrzne pokrętło ogniskujące zwiększa wygodę i precyzję manewrowania
- > Uszczelniona optyka zachowuje czystość soczewek, pozwalając skuteczniej wykonywać badania
- > Kompatybilny z rękojeściami 3,5 V firmy Welch Allyn

18245 Skioskop Elite Pasek (tylko głowica)

18300 Skioskop Elite Plama (tylko głowica)

18250 Zestaw kart fiksacyjnych do skioskopów (4 szt.)



Opcjonalne karty fiksacyjne

Oftalmoskop koaksjalny 3,5 V

Opatentowany koaksjalny system iluminacji Welch Allyn ułatwia oftalmoskopię, upraszcza badanie dna oka, zapewnia szersze pole widzenia i redukuje odbłaski w porównaniu z tradycyjnymi oftalmoskopami.

- > Oftalmoskop dostępny w wersji z żarówką LED SureColor™ (więcej informacji na stronie 10) lub HPX* (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > Opatentowany, koncentryczny system optyczny gwarantuje niezacieniony wgląd, łatwiejsze badanie przy nierozszerzonych źrenicach i szersze pole widzenia w porównaniu ze standardowymi oftalmoskopami
- > 18 unikalnych kombinacji soczewek/filtrów to większa wszechstronność zastosowań
- > 28 soczewek ogniskujących o zakresie od -25 do +40 dioptrii

11720 Oftalmoskop koaksjalny 3,5 V z żarówką HPX (tylko głowica)
11720-L Oftalmoskop koaksjalny 3,5 V z żarówką LED SureColor (tylko głowica)



Oftalmoskop koaksjalny Prestige™ Coaxial-Plus

Opatentowana optyka Coaxial-Plus umożliwia łatwy dostęp do nierozszerzonych źrenic w celu ułatwienia diagnozy, zaś dwa dodatkowe filtry zapewniają optymalny poziom oświetlenia, usprawniając badanie wzroku pacjentów zdrowych i z kataraktami.

- > Oftalmoskop dostępny w wersji z żarówką HPX (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > Oftalmoskop dostępny także w opcji z żarówką LED SureColor (więcej informacji na stronie 10)
- > Prostsze badanie nierozszerzonych źrenic dzięki precyzyjnemu, koaksjalnemu dopasowaniu żarnika lampy i systemu optycznego
- > 18 unikalnych kombinacji soczewek/filtrów dla większej wszechstronności zastosowań
- > 68 soczewek zapewnia szeroki zakres ogniskowych i optymalną rozdzielczość (+38 do -30)

11735 Prestiżowy oftalmoskop Coaxial-Plus z żarówką HPX (tylko głowica)
04900-LED Żarówka LED SureColor do modeli oftalmoskopów 11720, 11730 i 11735

Oftalmoskop PanOptic™

Rewolucyjny oftalmoskop PanOptic umożliwia badanie nawet przy nierozszerzonych źrenicach oraz szersze pole widzenia, w celu łatwiejszej obserwacji objawów nadciśnienia, retinopatii cukrzycowej i tarczy zastoinowej.

- > Szybki, łatwy wgląd przez nierozszerzone źrenice
- > Oftalmoskop dostępny w wersji z żarówką LED SureColor (więcej informacji na stronie 10) lub HPX (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > 5 razy szerszy obszar badania dna oka w porównaniu ze standardowym oftalmoskopem
- > 25° pole widzenia w porównaniu ze standardowym 5° polem widzenia
- > Większa odległość robocza poprawiająca komfort zarówno lekarza, jak i pacjenta
- > Możliwość cyfrowego zapisu obrazów dna oka w celu łatwej dokumentacji wyników badania za pomocą adaptera do telefonu iPhone® i aplikacji Welch Allyn iExaminer®
- > 40 płynnie zmienianych ustawień soczewek o zakresie od -20 do +20 dioptrii
- > Opatentowana optyka Axial PointSource™

11810-CE Oftalmoskop PanOptic (tylko głowica)
11820-CE Oftalmoskop PanOptic z filtrem kobaltowym i soczewkami rogówkowymi (tylko głowica)
11820-L Oftalmoskop LED PanOptic z filtrem kobaltowym i soczewkami rogówkowymi (tylko głowica)
11840 Adapter iExaminer do telefonów iPhone 4 i 4S*
11840-A6 Adapter iExaminer do telefonów iPhone 6 i 6S*
11840-A6P Adapter iExaminer do telefonów iPhone 6 Plus*

* Aplikacja iExaminer jest dostępna w sklepie Apple Store*. Telefon nie jest częścią zestawu.



Cyfrowy otoskop MacroView™

Zobacz. Udostępnij. Zapisz. Cyfrowy videootoskop MacroView umożliwia precyzyjny zapis zdjęciowy i filmowy przewodu słuchowego i błony bębenkowej.

- > Otoskop dostępny w wersji z żarówką HPX (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > Otoskop dostępny w opcji z żarówką LED SureColor (więcej informacji na stronie 10)
- > 2 razy szersze pole obrazowania i znaczne powiększenie badanego obszaru – wielkość obrazu przewodu słuchowego zależna od szerokości ekranu
- > Balon do otoskopii pneumatycznej
- > Możliwość zapisu cyfrowych obrazów w elektronicznej karcie pacjenta w celu lepszego dokumentowania wyników badań
- > Nie wymaga nabycia dodatkowego oprogramowania
- > Doskonała pomoc szkoleniowa do wykorzystania w celach edukacyjnych

23920 Głowica otoskopu cyfrowego MacroView, przewód USB o długości 3 m, zestaw czterech wzorników dousznych wielokrotnego użytku i oprogramowanie

06500-LED Żarówka LED SureColor do otoskopu MacroView



23920

OPCJONALNIE:

SURECOLOR™



LED



Cyfrowy otoskop MacroView z rejonacją litowo-jonową

Komputer nie jest częścią zestawu

POLE WIDZENIA

Standardowy Otoskop

Cyfrowy otoskop MacroView i otoskop MacroView



2 RAZY

2 RAZY WIĘKSZE POLE

Otoskop MacroView

Poprawa jakości diagnozy dzięki technologii umożliwiającej poszerzenie i powiększenie obrazu błony bębenkowej oraz regulację ostrości obrazu.

- > Otoskop dostępny w wersji z żarówką LED SureColor (więcej informacji na stronie 10) lub HPX (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > 2 razy większy obszar badania przewodu słuchowego w porównaniu z tradycyjnymi otoskopami
- > Balon do otoskopii pneumatycznej
- > System pewnego mocowania i bezdotykowego usuwania końcówek otoskopowych

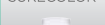
- 23820** Otoskop MacroView z iluminatorem gardła (tylko głowica)
- 23820-L** Otoskop LED MacroView z iluminatorem gardła (tylko głowica)
- 23810** Otoskop MacroView (tylko głowica)
- 23810-L** Otoskop LED MacroView (tylko głowica)
- 23804** Balon do otoskopii pneumatycznej do otoskopów MacroView



23820-L

DOSTĘPNY W WERSJI Z:

SURECOLOR™



LED

Otoskop diagnostyczny 3,5 V

Otoskop diagnostyczny z 30% jaśniejszym i bardziej intensywnym oświetleniem dla poprawy jakości i skrócenia czasu badań.

- > Otoskop oferowany z żarówką LED SureColor (więcej informacji na stronie 10) lub HPX (ksenon pod wysokim ciśnieniem)
- > Światłowodowa, chłodna iluminacja, brak odbłasków i cieni zapewniają doskonałą wizualizację błony bębenkowej
- > Szerokokątna soczewka umożliwia instrumentację w powiększeniu
- > Szczelny system dla otoskopii pneumatycznej i dokładnej diagnostyki zapalenia ucha środkowego

- 20000** Otoskop diagnostyczny 3,5 V z iluminatorem gardła (tylko głowica)
- 20000** Otoskop diagnostyczny LED 3,5 V z iluminatorem gardła (tylko głowica)
- 25020** Otoskop diagnostyczny 3,5 V (tylko głowica)
- 25020-L** Otoskop diagnostyczny LED 3,5 V (tylko głowica)
- 21504** Balon do otoskopii pneumatycznej do otoskopów diagnostycznych



20000

DOSTĘPNY W WERSJI Z:

SURECOLOR™



LED

Pełna linia otoskopów otoskopów

Nasza oferta obejmuje kompletną linię otoskopów diagnostycznych, operacyjnych i pneumatycznych z pełnym zestawem akcesoriów.

Wszystkie przyrządy można także zamówić oddzielnie.



Ładowarka uniwersalna i zestawy biurkowe

Kompaktowa, przenośna ładowarka pozwala na wygodne ładowanie rękojeści przyrządów z gniazd biurkowych/ściennych.

- > Kolorowe diody LED wskazują status zasilania ładowarki oraz stan naładowania rękojeści
- > Zaawansowane obwody elektroniczne zapewniają stałe, automatyczne i bezpieczne ładowanie, gwarantując optymalną wydajność i czas eksploatacji żarówek
- > Opcjonalny zestaw do montażu ściennego do trwałego zamocowania na ścianie lub szafie
- > Opcjonalny pojemnik na wzierniki pozwala wygodnie przechowywać gaziki, wzierniki otoskopowe i szpatułki
- > Współpracuje z rękojeściami akumulatorowymi NiCad i litowo-jonowymi 3,5 V lub 2,5 V

| | |
|------------------------|--|
| 71142 (UE), 71144 (UK) | Uniwersalna ładowarka biurkowa |
| 71732 (UE), 71734 (UK) | Uniwersalna ładowarka biurkowa z dwiema rękojeściami litowo-jonowymi |
| 71712 (UE), 71712 (UK) | Uniwersalna ładowarka biurkowa z dwiema rękojeściami akumulatorowymi NiCad |
| 71420 | Zestaw do montażu ściennego ładowarki uniwersalnej |



71020-B

Rękojeść niklowo-kadmowa 3,5 V

Wygodne akumulatorowe źródła zasilania kompatybilne z wszystkimi głowicami diagnostycznymi 3,5 V Welch Allyn.

- > Gładkie, radełkowane nieścieralne wykończenie zapewnia uchwyt bez poślizgu
- > Możliwość ładowania w ładowarce uniwersalnej i bezpośrednio z transformatora
- > Rękojeść można też dostosować do używania standardowych baterii C

| | |
|----------------------------|---|
| 71062-C (UE), 71064-C (UK) | Rękojeść z akumulatorami NiCad 3,5 V wraz z transformatorem ładującym i konwerterem |
| 71020-B | Rękojeść wyłącznie z bateriami C |
| 71670 | Rękojeść z akumulatorami NiCad 3,5 V do ładowarek (tylko rękojeść) |



71062-C

Rękojeść litowo-jonowa 3,5 V

Dwukrotnie dłuższy czas pracy, dwukrotnie lżejsza i lepiej dopasowana do dłoni.

- > Waży dwa razy mniej niż tradycyjne rękojeści 3,5 V
- > Pasuje do wszystkich głowic diagnostycznych 3,5 V firmy Welch Allyn
- > 120 minut czasu pracy (w porównaniu z 60 minutami w standardowych rękojeściach niklowo-kadmowych)
- > Wykonana z mocnej żywicy technicznej CYCOLOY®
- > Bateria litowo-jonowa bez efektu pamięci

| | |
|------------------------|--|
| 71902 (UE), 71904 (UK) | Rękojeść litowo-jonowa z transformatorem sieciowym |
| 71910 | Rękojeść litowo-jonowa (tylko rękojeść) |



71902

71910

Zestawy diagnostyczne 3,5 V

Kompletne, skonfigurowane zestawy diagnostyczne z wszystkimi niezbędnymi komponentami.

- > Szeroki wybór głowic otoskopowych i oftalmoskopowych
- > Kompletne zestawy zasilania z ładowarkami
- > Trwałe etui Welch Allyn zabezpieczają Twój sprzęt



97202-MVS

Wybrane konfiguracje 3,5V zestawów diagnostycznych

| Nazwa | Nr części UE | Oftalmoskop | Otoskop | Rękojeść | Etui |
|---|--------------|----------------------------------|---|--|------------------|
| Zestaw diagnostyczny Professional Plus LED | 97250-BIL | Koaksjalny, żarówka LED, 11720-L | Diagnostyczny, żarówka LED, 25020-L | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Elite LED | 97200-BIL | Koaksjalny, żarówka LED, 11720-L | Diagnostyczny, z żarówką LED i iluminatorem gardła, 20000-L | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Prestige LED | 97202-MVSL | Koaksjalny, żarówka LED, 11720-L | MacroView LED z iluminatorem gardła, 23820-L | Akumulator litowo-jonowy, 71902 | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Prestige LED z rękojeścią z baterią C | 97250-MBIL | Koaksjalny, żarówka LED, 11720-L | MacroView LED, 23810-L | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny litowo-jonowy Prestige PanOptic | 97202-MVPS | PanOptic, 11820-CE | MacroView z iluminatorem gardła, 23820 | Akumulator litowo-jonowy, 71902 | Sztynne, 05258-M |
| Zestaw diagnostyczny Prestige | 97202-MVPS | Koaksjalny, 11720 | MacroView z iluminatorem gardła, 23820 | Akumulator litowo-jonowy, 71902 | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Prestige z rękojeścią z baterią C | 97200-MBI | Koaksjalny, 11720 | MacroView z iluminatorem gardła, 23820 | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Prestige z rękojeścią z baterią C (bez iluminatora gardła) | 97250-MBI | Koaksjalny, 11720 | MacroView, 23810 | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Elite | 97302-VSM | Prestige Coaxial-Plus, 11735 | Diagnostyczny z iluminatorem gardła, 20000 | Akumulator litowo-jonowy, 71902 | Sztynne, 05259-M |
| Szpitalny zestaw diagnostyczny Elite | 97202-VSM | Koaksjalny, 11720 | Diagnostyczny z iluminatorem gardła, 20000 | Akumulator litowo-jonowy, 71902 | Sztynne, 05259-M |
| Szpitalny zestaw diagnostyczny Classic | 97202-VC | Koaksjalny, 11720 | Diagnostyczny z iluminatorem gardła, 20000 | Akumulator niklowo-kadmowy/przekształcalny 71064-C | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Elite | 97200-BI | Koaksjalny, 11720 | Diagnostyczny z iluminatorem gardła, 20000 | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Professional Plus | 97250-BI | Koaksjalny, 11720 | Diagnostyczny, 25020 | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |
| Zestaw diagnostyczny Professional | 97150-BI | Standardowy, 11710 | Diagnostyczny, 25020 | Bateria C, 71020-B | Sztynne, 05259-M |

Kieszonkowe otoskopy, oftalmoskopy i zestawy Pocket LED

Kompaktowe zestawy podręczne do użytku podczas wizyt u pacjentów zapewniające wysoką jakość działania i trwałość.

- > Komfortowe badanie pacjentów z użyciem wydajnych narzędzi diagnostycznych
- > Dostępne w dwóch wersjach: Pocket LED i Pocket Plus LED z zaawansowanymi funkcjami
- > Możliwość zabezpieczenia i wyróżnienia nakładkami na rękojeść i na soczewkę otoskopu w celu dostosowania do upodobań
- > Najłżejsze oftalmoskopy i otoskopy firmy Welch Allyn zapewniające łatwy transport i użycie
- > Najbardziej wytrzymałe otoskopy kieszonkowe dostępne obecnie w tym segmencie, w porównaniu z konkurencją (na podstawie danych z rygorystycznych testów odporności na upadek)
- > Światłowód otoskopów Pocket LED zapewnia chłodną iluminację, brak odbłasków i cieni
- > Otoskopy Pocket Plus LED z iluminacją do 6 lumenów, czyli 2-krotnie większym natężeniem światła i 5-letnią gwarancją
- > Oftalmoskopy kieszonkowe Pocket LED z technologią żarówek LED SureColor firmy Welch Allyn zapewniające odpowiednią ilość światła wymaganą do wzornikowania dna oka
- > Jedne z najbardziej wytrzymałych otoskopów kieszonkowych w branży, niezawodnie sprawdzające się w intensywnym użytkowaniu
- > Oftalmoskopy Pocket Plus LED z funkcją filtra polaryzacyjnego eliminującego niemal zupełnie odbłask od rogówki, wykonanym z miękkiej gumy wygodnym oparciem dla łuku brwiowego i 5-letnią gwarancją

- 92871-BLK Zestaw Pocket LED/kolor: opalizująca czerń, z miękkim etui
 - 92871-WHT Zestaw Pocket LED/kolor: wanilia, z miękkim etui
 - 92871-PUR Zestaw Pocket LED/kolor: śliwkowy, z miękkim etui
 - 92871-BLU Zestaw Pocket LED/kolor: jagodowy, z miękkim etui
 - 92880-BLK Zestaw Pocket Plus LED/kolor: opalizująca czerń, z twardym etui
 - 92880-WHT Zestaw Pocket Plus LED/kolor: opalizująca czerń, z twardym etui
 - 92880-PUR Zestaw Pocket Plus LED/kolor: opalizująca czerń, z twardym etui
 - 92880-BLU Zestaw Pocket Plus LED/kolor: opalizująca czerń, z twardym etui
- Dostępne są także zestawy zawierające wyłącznie otoskop lub oftalmoskop.



92871-BLU



92880-PUR



Żarówki Welch Allyn LED SureColor

Opatentowana technologia opracowana z myślą o zastosowaniach medycznych, łącząca zalety lamp halogenowych i oświetlenia diodowego LED.

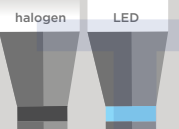
- > Długi okres pracy wsparty 7-letnią gwarancją zapewnia zwrot z inwestycji
- > Technologia LED SureColor umożliwia swobodną regulację natężenia światła bez utraty parametrów oświetlenia
- > Duża efektywność energetyczna to 3-krotnie dłuższy czas pracy rękojeści Welch Allyn po każdym naładowaniu
- > Łatwa możliwość wyposażenia dotychczas używanych zestawów diagnostycznych - cztery komplety żarówek odpowiednich dla najczęściej zamawianych zestawów

- 03100-LED** Żarówki LED SureColor do tradycyjnych otoskopów diagnostycznych firmy Welch Allyn
- 03100-LED10** Żarówki LED SureColor do standardowych otoskopów diagnostycznych firmy Welch Allyn (10 szt.)
- 03800-LED** Żarówki LED SureColor do oftalmoskopów PanOptic firmy Welch Allyn
- 03800-LED10** Żarówki LED SureColor do oftalmoskopów PanOptic firmy Welch Allyn (10 szt.)
- 04900-LED** Żarówki LED SureColor do oftalmoskopów koaksjalnych firmy Welch Allyn
- 04900-LED10** Żarówki LED SureColor do oftalmoskopów koaksjalnych firmy Welch Allyn (10 szt.)
- 06500-LED** Żarówki LED SureColor do otoskopów MacroView
- 06500-LED10** Żarówki LED SureColor do otoskopów MacroView (10 szt.)



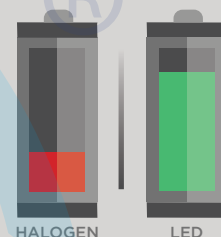
30-KROTNIIE DŁUŻSZY CZAS EKSPLOATACJI

- > Testy wykazały 30-krotnie dłuższy czas eksploatacji w porównaniu z halogenami
- > 7 lat gwarancji



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

- > 3-krotnie dłuższy czas działania rękojeści z serii 3,5 V firmy Welch Allyn z akumulatorem w porównaniu z halogenami
- > Niższa temperatura podczas stosowania zapewniająca komfort pacjenta i lekarza



| ŻARÓWKA LED SURECOLOR | POWIĄZANE PRODUKTY | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 03100-LED/03100-LED10 | Otoskopy diagnostyczne 20000, 20200, 21700 i 25020 | Otoskopy pneumatyczne | Otoskopy operacyjne | Diafanoskopy 3,5 V | Iluminator nosowy 3,5 V | Uchwyt szpatulek 3,5 V |
| 03800-LED/03800-LED10 | Oftalmoskopy PanOptic | | | | | |
| 04900-LED/04900-LED10 | Oftalmoskopy koaksjalne (11720, 11730 i 11735) | | | | | |
| 06500-LED/06500-LED10 | Oftalmoskopy MacroView | Cyfrowy otoskop MacroView | Iluminator nosowy 3,5 V | | | |

Żarówki halogenowe firmy Welch Allyn

Firma Welch Allyn opracowuje swoje produkty wraz ze stosowanymi w nich źródłami światła, co służy optymalizacji skuteczności działania aparatury. Produkcja żarówek jest kluczową częścią tego procesu, zaleca się więc używanie wyłącznie oryginalnych żarówek firmy Welch Allyn.

Aby ustalić rodzaj poszukiwanej żarówki, wyjmij żarówkę z głowicy przyrządu i zapisz numer kodu żarówki znajdujący się z boku lub na jej spodzie.

Jeśli nie znajdziesz numeru żarówki w tabeli z lewej strony, skontaktuj się z nami lub z autoryzowanym dystrybutorem firmy Welch Allyn.

| Nr katalogowy żarówki | Nr katalogowy urządzenia | Żarówka |
|-----------------------|---|---------|
| 00200-U | 20100, 21600, 26030, 4100, 38800 | |
| 01300-U | 28100 | |
| 03000-U | 11710, 12400, 47300 | |
| 03100-U | 20000, 20200, 20202, 21700, 25020, 26530, 26538, 27000, 27050, 28100, 41100, 43300, 73500 | |
| 03800-U | Oftalmoskopy PanOptic | |
| 03900-U | Kieszonkowe oftalmoskopy 2,5 V | |
| 04900-U | 11720 i 11735 | |
| 06000-U | 60813, 60814 i 60815 | |
| 06500-U | Otoskopy MacroView | |
| 08200-U | Skiaskop Elite Streak | |
| 08300-U | Skiaskop Elite Spot | |

NETZ

Akumulatory firmy Welch Allyn

Firma Welch Allyn opracowuje swoje produkty wraz ze stosowanymi w nich źródłami zasilania akumulatorowego, co służy optymalizacji skuteczności działania aparatury. Zaleca się więc używanie wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Welch Allyn.



72300

do rękojeści NiCad z transformatorem sieciowym



72200

do rękojeści NiCad z ładowarką uniwersalną



71960

do rękojeści litowo-jonowej



NETZ



Dystrybutor:

Przedstawiciel handlowy:



Niniejsza broszura zawiera przegląd wybranego asortymentu rozwiązań. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej emeai.welchallyn.com lub w lokalnym biurze firmy Welch Allyn.

Welch Allyn Poland
ul. Wilanowska 46
60-688 Poznań
Poland
(Tel./Fax:) +48 605 769 917
europa@welchallyn.com

WWW.WELCHALLYN.COM

WelchAllyn[®]