



Wygodny, łatwo dostępny
panel diagnostyczny
do gabinetów lekarskich

WelchAllyn

Advancing Frontline Care™

Sprzęt diagnostyczny w jednym miejscu. W zasięgu ręki.

Panel diagnostyczny serii 767 to rozwiązanie pozwalające stworzyć modułarny zintegrowany zestaw diagnostyczny do montowania na ścianie zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Pozwala on na umieszczenie w zasięgu ręki wszystkich podstawowych urządzeń diagnostycznych: otoskopu, oftalmoskopu, ciśnieniomierza oraz termometru. Wersja 76722 zawiera ponadto zegar cyfrowy z sekundnikiem umożliwiającym pomiar tętna.

Panel diagnostyczny składa się z montowanego na ścianie transformatora oraz dwóch rękojeści współpracujących z dowolnymi głowicami diagnostycznymi 3,5 V Welch Allyn takimi jak: oftalmoskop PanOptic, oftalmoskop Coaxial, oftalmoskop standardowy, otoskop MacroView (z iluminatorem gardła lub bez), otoskop diagnostyczny (z iluminatorem gardła lub bez). Panel przystosowano do montażu ciśnieniomierza ściennego 767 z mankietem w rozmiarze „dorosły”, dozownika wzierników otoskopowych, modułu trzeciej rękojeści i termometru SureTemp Plus 692.

- zestaw kompatybilny ze wszystkimi głowicami diagnostycznymi 3,5 V Welch Allyn
- dwie ergonomiczne, wygodne rękojeści wyposażone w reostat, pozwalający na regulację intensywności światła (opcjonalnie trzecia rękojeść)
- czujnik OptiSense automatycznie włączający głowicę po wyjęciu z zasilacza i wyłączający po włożeniu głowicy z powrotem
- zegar cyfrowy z sekundnikiem do pomiaru tętna (opcjonalnie)
- ciśnieniomierz ścienny 767 z dużą, laserowo grawerowaną tarczą pozwalającą na wygodny odczyt wyników (opcjonalnie)
- dozownik jednorazowych wzierników otoskopowych (opcjonalnie)
- termometr SureTemp Plus 692 do szybkiego i wygodnego pomiaru temperatury w ustach (opcjonalnie)
- łatwo mocowany do ściany i chroniący sprzęt przed kradzieżą
- możliwy zakup gotowego zestawu lub konfiguracji panelu według indywidualnych potrzeb
- możliwa stopniowa rozbudowa o kolejne moduły
- trwała i łatwa w czyszczeniu obudowa
- 10-letnia gwarancja na spiralne kable rękojeści
- dożywotnia gwarancja na transformator ścienny

Drobny sprzęt diagnostyczny trwale umieszczono na panelu, aby zapobiec zagubieniu.



Gotowe zestawy diagnostyczne

Komponent	Zestaw	Elite Integrated Wall System, model 76792-2MP2	Elite Wall Set, model 76792	Professional Wall Set, model 76742-1	SureTemp Set, model 76793-2X	PanOptic Prestige Wall Set, model 76710-82M2
Transformator model 76712		✓	✓	✓	✓	✓
PanOptic model 11820		✓				✓
MacroView model 23810		✓				✓
Ciśnieniomierz model 7670-01		✓				
Dozownik wzierników model 52401-F		✓				
Listwa montażowa model 76790-3		✓			✓	
Oftalmoskop Coaxial model 11720			✓		✓	
Otoskop model 25020			✓	✓		
Oftalmoskop model 11710				✓		
Otoskop model 20000					✓	
Termometr SureTemp Plus 690 model 01692-400					✓	

Oprócz wymienionych wyżej gotowych zestawów istnieje możliwość skonfigurowania zestawu na indywidualne zamówienie dobierając odpowiednie wyposażenie dodatkowe.



Transformator ścienny 767 (modele 76712 i 76722)

Rękojeści wyposażone w reostat i w czujnik automatycznego włączania/wyłączania ułatwiają użytkowanie. Dodatkowo model 76722 zawiera elektroniczny zegar ze stoperem do pomiaru tętna.



Otoskop MacroView (modele 23810 i 23820)

Pozwala uzyskać prawie kompletny obraz błony bębenkowej i o 30% większe powiększenie niż tradycyjne otoskopy.

Model 23810 – bez iluminatora gardła
Model 23820 – z iluminatorem gardła



Ciśnieniomierz ścienny 767 (model 7670-01)

Duża, laserowo grawerowana tarcza gwarantuje łatwość i precyzję odczytu wyników pomiaru (dokładność do ± 3 mmHg). Nie zawiera rtęci. Dożywotnia gwarancja kalibracji.



Otoskop diagnostyczny (model 25020)

Oświetlenie halogenowo-ksenonowe emituje światło o 30% większe niż w przypadku standardowej żarówki.



Oftalmoskop PanOptic (modele 11810 i 11820)

Pole widzenia 5 razy większe niż przy standardowym oftalmoskopie przez niezakroplone źrenice (25° wobec 5°).

Model 11810 – 6 filtrów / plam diagnostycznych
Model 11820 – 6 filtrów / plam diagnostycznych, w tym niebieski filtr kobaltowy z dodatkowym szkłem powiększającym do badania rogówki (funkcja lampy Wood'a)



Termometr elektroniczny SureTemp Plus (model 01692-400)

Precyzyjny pomiar temperatury w ciągu 4-6 sekund.



Oftalmoskop bezpośredni (modele 11710 i 11720)

Niezwykle trwały i niezawodny oftalmoskop do badań ogólnych i specjalistycznych.

Model 11710 – 5 plam diagnostycznych i filtr bezczerwienności
Model 11720 – system Coaxial: 6 plam diagnostycznych i 3 filtry

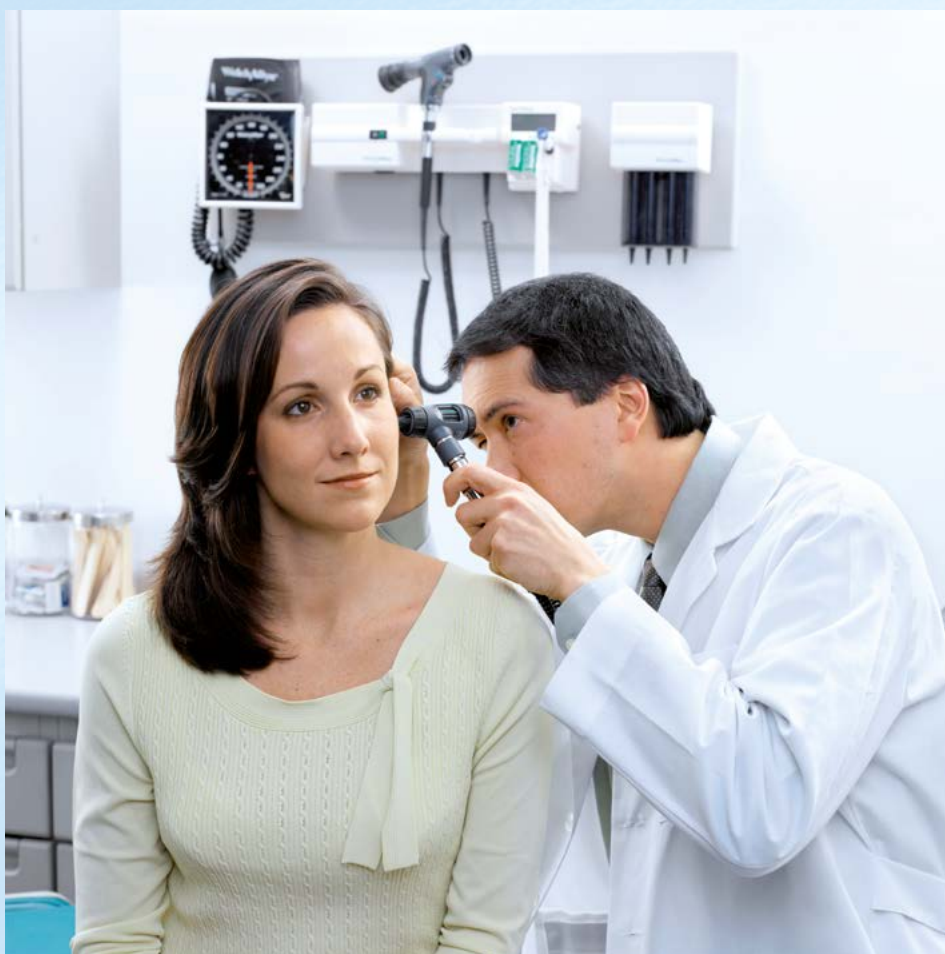


Dozownik wzierników jednorazowych KleenSpec (model 52401-F)

Optymalne przechowywanie wzierników dużych i małych.

Inne możliwe komponenty

- dowolne głowice diagnostyczne Welch Allyn 3,5 V
- dozownik małych wzników otoskopowych KleenSpec (bez wzników), model 52401-B
- dozownik dużych wzników otoskopowych KleenSpec (bez wzników), model 52101-B
- moduł trzeciej ręki, model 76730
- zestaw dwóch blokad przeciwkradzieżowych, model 76700
- osłonki pomiarowe do termometru SureTemp 1000 szt., model 05031-101
- listwa montażowa 76790-3



WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™



ParaMedica
POLSKA

Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k.
02-815 Warszawa, ul. Żołny 11
tel. 22 313 09 39, fax 22 313 09 59
e-mail: handlowy@paramedica.pl
www.paramedica.pl