



Bielsze, jaśniejsze
i bardziej ekologiczne

Lampy medyczne Green Series™

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™





Rodzina lamp medycznych zaprojektowana w taki sposób, by spełniać wymagania każdego środowiska opieki medycznej.

Diody LED, których nigdy nie trzeba wymieniać, dostarczają bielszego i jaśniejszego światła niż było to możliwe kiedykolwiek wcześniej oraz zużywają mniej energii. Taka technologia umożliwia obserwację tkanki w rzeczywistym kolorze podczas badania lub zabiegu, obniżając jednocześnie koszty eksploatacyjne.

Lampy medyczne Green Series™ dają bielsze i jaśniejsze światło, stwarzając lepsze warunki badania pacjentów.

Zastosowanie białych diod (Light Emitting Diodes, LED) o temperaturze światła 5500° K w lampach medycznych Green Series zapewnia światło bielsze i znacznie jaśniejsze niż przy tradycyjnych żarówkach halogenowych. Innowacyjne rozwiązanie Welch Allyn poprawia warunki badania poprzez lepsze oświetlenie diagnozowanego obszaru ciała, wierne oddawanie rzeczywistego koloru tkanki oraz jednolity strumień światła – bez zacienionych i zbyt mocno oświetlonych miejsc. Stosowane diody LED mają także najlepsze w branży wartości strumienia świetlnego i działają przez 50 000 godzin.



DIODY LED A ŚWIATŁO HALOGENOWE

Lampy medyczne Green Series obniżają koszty eksploatacji, przez to są przyjazne dla środowiska.

Lampy Green Series firmy Welch Allyn charakteryzują się niższymi kosztami eksploatacji, gdyż nie ma konieczności wymiany żarówki. Ponadto zużywają mniej energii, a ciepło nie ulega rozproszeniu, co podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkownika. W przypadku urządzeń GS 600 i GS 900 istnieje także regulacja natężenia światła pozwalająca na dostosowanie intensywności oświetlenia do konkretnych potrzeb.

Lampy medyczne Green Series zostały zaprojektowane, by zapobiegać zakażeniom szpitalnym.

Lampy medyczne Green Series są wyposażone w bezdotykowy włącznik, by redukować do minimum kontakt z lampą diagnostyczną. Nowy, ergonomiczny kształt dodatkowo umożliwia łatwe czyszczenie. Używanie lamp z jednorazowymi osłonkami zmniejsza ryzyko przenoszenia zakażeń krzyżowych.



#48812

Lampa diagnostyczna GS Exam Light IV

Idealna do gabinetu ginekologiczno-położniczego i wszędzie tam, gdzie potrzebne jest bardzo skupione światło skierowane w stronę konkretnych obszarów ciała. Lampa diagnostyczna GS Exam Light IV dostarcza światła o trzykrotnie większym natężeniu w porównaniu do lamp standardowych i wyposażona jest w dwukrotnie dłuższe, elastyczne ramię. Kompaktowa, poręczna obudowa zapewnia precyzyjne skierowanie strumienia światła i wierne odwzorowanie kolorów tkanki podczas badania.

#48812



#48950



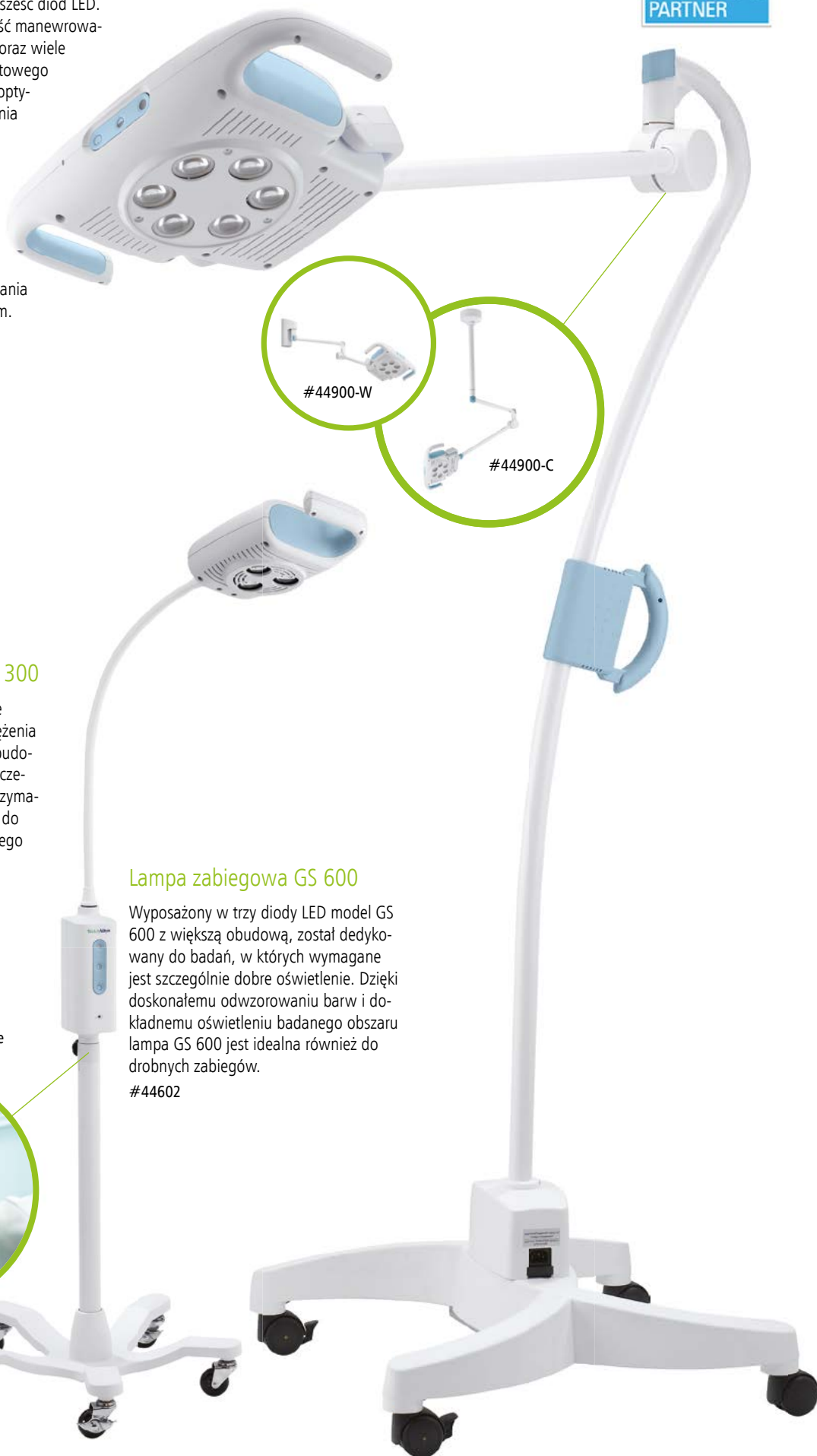
Bezdotykowy włącznik



Lampa zabiegowa GS 900

Ta lampa zabiegowa wyposażona jest w sześć diod LED. Łączy w sobie doskonałą trwałość, łatwość manewrowania, nieporównywalną jakość strumienia oraz wiele możliwości montażu. Opcja montażu sufitowego umożliwi pracownikom służby zdrowia optymalne wykorzystanie przestrzeni i zapewni bezpośrednie światło zawsze wtedy, kiedy jest ono potrzebne podczas zabiegu. Natomiast minimalna emisja ciepła i wysoka temperatura barwowa sprawiają, że model GS 900 to lampa o niskich kosztach eksploatacyjnych, skuteczna i doskonała do niemal każdego zastosowania w szpitalu, klinice, czy gabinecie lekarskim.

#44902



Lampa diagnostyczna GS 300

Model GS 300 stanowi doskonałe połączenie wysokiej wartości natężenia światła i niskiej emisji ciepła w obudowie o małych rozmiarach. W połączeniu z przystępną ceną i dużą wytrzymałością, model GS 300 jest idealny do każdego badania przeprowadzanego w gabinecie lekarskim.

#44452

Lampa zabiegowa GS 600

Wyposażony w trzy diody LED model GS 600 z większą obudową, został dedykowany do badań, w których wymagane jest szczególnie dobre oświetlenie. Dzięki doskonałemu odwzorowaniu barw i dokładnemu oświetleniu badanego obszaru lampa GS 600 jest idealna również do drobnych zabiegów.

#44602

Mocowanie ściennie/stołowe
#48955



Informacje dotyczące zamówienia

Lampa diagnostyczna do wszystkich rodzajów badań GS 300 z ruchomym stojakiem	44452
Lampa diagnostyczna do wszystkich rodzajów badań GS 300 z mocowaniem stołowym/ściennym	44412
Lampa zabiegowa GS 600 z ruchomym stojakiem	44602
Lampa zabiegowa GS 600 z mocowaniem stołowym/ściennym	44612
Lampa diagnostyczna GS Exam Light IV z mocowaniem stołowym/ściennym	48812
Stojak ruchomy do lampy diagnostycznej GS Exam Light IV	48950
Mocowanie stołowe/ścienne do lamp GS Exam Light IV/GS300/GS600	48955
Jednorazowa osłonka do lampy diagnostycznej GS Exam Light IV (25 szt. w opakowaniu, 5 opakowań w zestawie)	52640
Jednorazowa osłonka do lampy zabiegowej GS 600/GS 900 (50 szt. w opakowaniu, 5 opakowań w zestawie)	52630
Lampa zabiegowa GS 900 z ruchomym stojakiem	44902
Lampa zabiegowa GS 900 z mocowaniem sufitowym	44900-C
Lampa zabiegowa GS 900 z mocowaniem ściennym	44900-W

Dane techniczne

Lampa diagnostyczna GS Exam Light IV

GS 300

GS 600

GS 900

	Lampa diagnostyczna GS Exam Light IV	GS 300	GS 600	GS 900	
Dane techniczne lampy	Liczba diod LED	1 biała	1 biała	3 białe	6 białych
	Temperatura światła	5500° K	5500° K	5500° K	5500° K
	Odległość robocza	40 cm	30,5 – 50 cm	30,5 – 50 cm	60,9 – 100 cm
	Natężenie światła dla odległości roboczej	20000 luksów dla 40 cm	20000 luksów dla 30 cm 15000 luksów dla 50 cm	50000 luksów dla 30 cm 45 000 luksów dla 50 cm	80000 luksów dla 61 cm 65000 luksów dla 100 cm
	Wielkość plamy świetlnej dla odległości roboczej	10 – 25 cm	15 – 16 cm	15 – 18 cm	23 – 28 cm
Wymiary fizyczne	Wysokość od mocowania do czaszy lampy	126 cm	79 cm	79 cm	95 cm – na stojaku i sufitowa dwustronna 175 cm – ścienna i sufitowa
	Oprawa oświetleniowa (wysokość/szerokość/głębokość)	Długość: 13,1 cm średnica: 4 cm	19 / 9 / 8 cm	34,5 / 19,2 / 8,6 cm	34,9 / 45,8 / 10,2 cm
	Element regulacyjny (wysokość/szerokość/głębokość)	27,5 / 10,0 / 8,0 cm	27,5 / 10,0 / 8,0 cm	27,5 / 10,0 / 8,0 cm	Nie dotyczy
	Stojak ruchomy (wysokość/średnica)	61 cm / 53 cm	61 cm / 53 cm	61 cm / 53 cm	Podstawa stojaka ruchomego: Długość: 55,8 cm szerokość: 56,5 cm wysokość: 16,5 cm
	Całkowita waga z mocowaniem	2,4 kg (stołowe/ścienne)	2,56 kg (stołowe/ścienne)	2,93 kg (stołowe/ścienne)	8,12 kg (ścienne) 11,10 kg (stołowe)
	Całkowita waga ze stojakiem	5,63 kg	5,78 kg	7,87 kg	20,34 kg
Dane elektryczne	Zasilanie	Moc: Maks. 100 – 240 V~ 50 – 60 Hz, 0,30 A	Moc: Maks. 100 – 240 V~ 50 – 60 Hz, 0,35 A	Moc: 100 – 240 V~ 50 – 60 Hz, 0,65 A maks.	Moc: Maks. 100 – 240 V~ 50 – 60 Hz, 1 A
	Przewód zasilający	zestaw 18 3-żyłowych uziemionych przewodów AWG o długości 2,5 m	zestaw 18 3-żyłowych uziemionych przewodów AWG o długości 2,5 m	zestaw 18 3-żyłowych uziemionych przewodów AWG o długości 2,5 m	zestaw 18 3-żyłowych uziemionych przewodów AWG o długości 2,5 m
	Funkcje regulacyjne	Bezdotykowy włącznik	Bezdotykowy włącznik	Bezdotykowy włącznik z funkcją regulacji natężenia światła	Bezdotykowy włącznik z funkcją regulacji natężenia światła
Zestawienie różnych danych	Opcje montażu	Stojak ruchomy, mocowanie stołowe/ścienne,	Stojak ruchomy, mocowanie stołowe/ścienne,	Stojak ruchomy, mocowanie stołowe/ścienne,	Stojak ruchomy, mocowanie ścienne, mocowanie sufitowe
	Sposób wydłużania	Gęsia szyja	Gęsia szyja	Gęsia szyja	System elastycznego ramienia z łatwym wyginaniem
	Opcje dodatkowe	Jednorazowa osłonka: P/N 52640 długość: 129,54 cm	Nie dotyczy	Jednorazowa osłonka: P/N 52630 długość: 22,86 cm	Jednorazowa osłonka: P/N 52630 długość: 22,86 cm
	Żywotność diod	50000 h	50000 h	50000 h	50000 h
	Gwarancja	5 lat ograniczonej gwarancji	5 lat ograniczonej gwarancji	5 lat ograniczonej gwarancji	5 lat ograniczonej gwarancji

Dystrybutor:



ParaMedica
POLSKA

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

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Welch Allyn Polska
60-688 Poznań, Ul. Wilanowska 46
Tel: 61 828 14 32 Fax Tel: 61 828 14 32
e-mail: malinowskiw@welchallyn.com
www.welchallyn.com