



Firma **STETOSKOP.PL** została założona w 1983 roku (do roku 2004 pod nazwą Chero). Od początku działalności związani byliśmy z produkcją stetoskopów. Przez wiele lat bardzo ściśle współpracowaliśmy z polskimi firmami mechaniki precyzyjnej **KAMED** i **YAVIT** współtworząc ich rynkową ofertę. Jesteśmy jedną z nielicznych firm na świecie, które posiadają własną produkcję drenów akustycznych do stetoskopów. Od lat utrzymujemy najwyższą, stabilną jakość wyrobów. Od roku 2016 produkujemy autorską kolekcję STETOSKOPY SPL.

STETOSKOPY SPL ZE STALI NIERDZEWNEJ KATALOG 2025 **STETOSKOP.PL**

W stetoskopach **CARDIO**, **SUPRIMA**, **OPTIMA**, **UNIMA**, **EXACTA** zawarta jest suma wiedzy i wieloletnich doświadczeń wybitnych polskich fachowców, którzy przez lata tworzyli historię "polskiej szkoły" w produkcji stetoskopów akustycznych. Nasza produkcja w 100% ma miejsce w Polsce. Wszystkie elementy wytwarzane są z atestowanych materiałów zgodnie z procedurami obowiązującymi na terenie UE. Gwarantujemy sprawny serwis i dostępność części zamiennych.

CARDIO CLASSIC jest stetoskopem kardiologicznym o tradycyjnej budowie przeznaczonym do badania dorosłych pacjentów. Głowica pracuje w układzie membrana/lejek. Głęboki lejek, dawniej nazywany "sercówką", pozwala na wysłuchiwanie najniższych tonów. Niewielka średnica lejka daje możliwość ograniczenia pola osłuchowego. Stetoskop o bardzo silnym wzmocnieniu akustycznym przenoszący dźwięki w szerokim zakresie badanych częstotliwości (20-1500 Hz.) skonstruowany w celu szczególnego wzmocnienia niskich częstotliwości (20-150 Hz.).

BUDOWA

Dwustronna, ciężka głowica o oryginalnym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Bardzo duża średnica membrany zapewnia głośny odbiór dźwięków oraz pozwala na wysłuchiwanie najniższych tonów. Przełącznik głowicy obrotowy. Tłoczek przełącznika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Ramiona liry połączone podwójną sprężyną ukrytą w drenie. Sprężyny liry posadowione w specjalnym kanale niezależnym od kanału akustycznego. Dwukanałowy, antystatyczny dren z pogrubionymi ściankami dla dobrej izolacji od zewnętrznych zakłóceń. Kanały akustyczne o małej średnicy, specjalnie zaprojektowane dla wzmocnienia niskich tonów.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego lateksu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wewnętrzną, profilowaną wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo ochronny futerał z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 5-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-CC/01; GTIN-5906109631006	Stetoskop CARDIO CLASSIC	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-CC/02; GTIN-5906109631013		
	kolor granatowy SPL-CC/03; GTIN-5906109631020	dane techniczne:	typ kardiologiczny
		długość całkowita 72 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
		waga całkowita 222 g	gwarancja producenta : 5 lat
	kolor bordowy SPL-CC/06; GTIN-5906109631037	waga głowicy 122 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-CC/07; GTIN-5906109631044	membrany 47,7 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
		lejka 26,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
		kanału akustycznego 2x3,0 mm	data wydania: 12.03.2025
		PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

Stetoskop **CARDIO DUAL** przeznaczony jest dla kardiologów preferujących osłuchiwanie przez membranę. Głowica w wersji **DUAL** wyposażona została w dwie membrany o różnej średnicy. Mała membrana daje możliwość ograniczenia pola osłuchowego. Możliwe jest osłuchiwanie zarówno dorosłych jak i dzieci. Stetoskop o bardzo silnym wzmocnieniu akustycznym przenoszący dźwięki w szerokim zakresie badanych częstotliwości (20-1500 Hz.) skonstruowany w celu szczególnego wzmocnienia niskich częstotliwości (20-150 Hz.).

BUDOWA

Dwustronna, ciężka głowica o oryginalnym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Czasza głowicy pod małą membraną wypłycona w celu ograniczenia objętości powietrza w falowodzie i podniesienia czułości membrany. Przełącznik głowicy obrotowy. Tłoczek przełącznika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływające" membrany z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowują niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Ramiona liry połączone podwójną sprężyną ukrytą w drenie. Sprężyny liry posadowione w specjalnym kanale niezależnym od kanału akustycznego. Dwukanałowy, antystatyczny dren z pogrubionymi ściankami dla dobrej izolacji od zewnętrznych zakłóceń. Kanały akustyczne o małej średnicy, specjalnie zaprojektowane dla wzmocnienia niskich tonów.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wewnętrzną, profilowaną wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo ochronny futerał z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 5-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-CD/01; GTIN-5906109631051	Stetoskop CARDIO DUAL	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-CD/02; GTIN-5906109631068		
	kolor granatowy SPL-CD/03; GTIN-5906109631075	dane techniczne:	typ kardiologiczny
		długość całkowita 72 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
		waga całkowita 230 g	gwarancja producenta : 5 lat
	kolor bordowy SPL-CD/06; GTIN-5906109631082	waga głowicy 130 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-CD/07; GTIN-5906109631099	membrany 1 47,7 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
		membrany 2 26,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
		kanału akustycznego 2x3,0 mm	data wydania: 12.03.2025
		PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

SUPRIMA CLASSIC to stetoskop internistyczny z klasyczną głowicą dwustronną w układzie membrana/lejek zaprojektowany do badania dorosłych pacjentów. Perfekcyjnie wykonana głowica o wyjątkowej szczelności akustycznej doskonale sprawdza się w trudnych warunkach wywołanych zewnętrznym hałasem. Stetoskop o silnym wzmocnieniu akustycznym przynoszący dźwięki w szerokim zakresie badanych częstotliwości (50-1500 Hz.).

BUDOWA

Dwustronna, solidna głowica o oryginalnym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Przełącznik głowicy obrotowy. Tłoczek przełącznika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Ramiona liry połączone podwójną sprężyną ukrytą w drenie. Sprężyny liry posadowione w specjalnym kanale niezależnym od kanału akustycznego. Jednokanałowy, antystatyczny dren z pogrubionymi ściankami dla dobrej izolacji od zewnętrznych zakłóceń. Kanał akustyczny o średnicy 4,5 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiwanym częstotliwości..

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wewnętrzną, profilowaną wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo ochronny futerał z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-SC/01; GTIN-5906109631105	Stetoskop SUPRIMA CLASSIC	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-SC/02; GTIN-5906109631112		
	kolor granatowy SPL-SC/03; GTIN-5906109631129	dane techniczne:	typ internistyczny
		długość całkowita 71 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
		waga całkowita 191 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-SC/06; GTIN-5906109631136	waga głowicy 94 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-SC/07; GTIN-5906109631143	membrany 43,8 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
		lejka 26,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
		kanału akustycznego 4,5 mm	data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-SC/11; GTIN-5906109631150	PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

SUPRIMA DUAL to stetoskop przeznaczony dla lekarzy internistów preferujących osłuchiwanie za pomocą membrany. Posiada dwustronną głowicę typu Dual wyposażoną w dwie membrany o różnej średnicy. Umożliwia to badanie dorosłych i dzieci a mała membrana pozwala dodatkowo na ograniczenie obszaru badanego miejsca. Perfekcyjnie wykonana głowica o wyjątkowej szczelności akustycznej doskonale sprawdza się w trudnych warunkach wywołanych zewnętrznym hałasem. Czasza głowicy pod małą membraną wypłycona w celu ograniczenia objętości powietrza w falowodzie i zwiększenia czułości membrany. Stetoskop o silnym wzmocnieniu akustycznym przenoszący dźwięki w szerokim zakresie badanych częstotliwości (50-1500 Hz.).

BUDOWA

Dwustronna, solidna głowica typu Dual o oryginalnym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Przełącznik głowicy obrotowy. Tłoczek przełącznika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływające" membrany z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowują niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Ramiona liry połączone podwójną sprężyną ukrytą w drenie. Sprężyny liry posadowione w specjalnym kanale niezależnym od kanału akustycznego. Jednokanałowy, antystatyczny dren z pogrubionymi ściankami dla dobrej izolacji od zewnętrznych zakłóceń. Kanał akustyczny o średnicy 4,5 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiwanych częstotliwości..

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wewnętrzną, profilowaną wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo ochronny futerał z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-SD/01; GTIN-5906109631167	Stetoskop SUPRIMA DUAL	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-SD/02; GTIN-5906109631174		
	kolor granatowy SPL-SD/03; GTIN-5906109631181	dane techniczne:	typ internistyczny
		długość całkowita 71 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
		waga całkowita 195 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-SD/06; GTIN-5906109631211	waga głowicy 98 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-SD/07; GTIN-5906109631198	membrany 1 43,8 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
		membrany 2 26,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
		kanału akustycznego 4,5 mm	data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-SD/11; GTIN-5906109631204	PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

UNIMA to stetoskop zaprojektowany z myślą o ratownikach medycznych pracujących w szczególnie trudnych warunkach. Doskonały wybór również dla anestezyjologów. Jednostronna, monolityczna głowica ze stali nierdzewnej jest całkowicie odporna na uszkodzenia. Gruby dren i szczelne miękkie oliwki stanowią skuteczną barierę dla zewnętrznego hałasu.

BUDOWA

Płaska, solidna głowica wykonana ze stali nierdzewnej. Wykonanie jednostronne, brak obrotowego przełącznika oznacza pracę jedynie w trybie membrany. Kształt umożliwia łatwe wsunięcie pod ubranie pacjenta. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścienia z syntetycznej gumy. Pierścień zapewnia "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Mosiężna, chromowana lira z podwójną sprężyną. Sprężyna liry schowana w drenie typu Suprima we własnym kanale odseparowanym od kanału akustycznego. Dren grubościenny, jednokanałowy wykonany ze zmiekkzonego PCV skutecznie ogranicza zakłócenia zewnętrzne. Kanał akustyczny o średnicy 4,5 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiowanych częstotliwości.

Miękkie końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiekkzonego PCV o elastycznych ściankach idealnie dopasowują się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego zapewniając szczelność akustyczną. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniają wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze. Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wewnętrzną, profilowaną wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo ochronny futerał z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-U/01; GTIN-5906109631228	Stetoskop UNIMA	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-U/02; GTIN-5906109631228		
	kolor granatowy SPL-U/03; GTIN-5906109631228	dane techniczne:	typ anestezyjologiczny
		długość całkowita 71 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
		waga całkowita 152 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-U/06; GTIN-5906109631228	waga głowicy 55 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-U/07; GTIN-5906109631228	membrany 43,8 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
		kanału akustycznego 4,5 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
	kolor fioletowy SPL-U/09; GTIN-5906109631228		data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-U/11; GTIN-5906109631228		
		PRODUCENT:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl

OPTIMA ADULT należy do serii lekkich stetoskopów. W grupie OPTIMA posiada największą głowicę i jest internistycznym stetoskopem służącym do badania dorosłych pacjentów. Wygodna w użyciu i noszeniu. Kompaktowa lira z drenem typu Profil łatwo mieści się w kieszeni. Optymalny wybór stetoskopu o bardzo wysokiej jakości i przystępnej cenie.

BUDOWA

Dwustronna, lekka głowica w klasycznym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Przetąchnik głowicy obrotowy. Tłoczek przetąchnika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Aluminiowa lira z pojedynczą sprężyną schowaną w drenie. Sprężyna liry posadowiona w drenie typu Profil w specjalnym, własnym kanale sąsiadującym z kanałem akustycznym. Jednokanałowy, antystatyczny dren wykonany ze zmiękzonego PCV. Kanał akustyczny o średnicy 4,0 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiwanego częstotliwości.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze. Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo możliwość zakupu ochronnego futerału z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-OA/01; GTIN-5906109631297	Stetoskop OPTIMA ADULT	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-OA/02; GTIN-5906109631303		
	kolor granatowy SPL-OA/03; GTIN-5906109631310	dane techniczne:	typ internistyczny
	kolor niebieski SPL-OA/04; GTIN-5906109631327	długość całkowita 71 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
	kolor czerwony SPL-OA/05; GTIN-5906109631334	waga całkowita 115 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-OA/06; GTIN-5906109631341	waga głowicy 55 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-OA/07; GTIN-5906109631358	membrany 43,8 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
	kolor j.zielony SPL-OA/08; GTIN-5906109631365	lejka 23,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
	kolor fioletowy SPL-OA/09; GTIN-5906109631372	kanału akustycznego 4,0 mm	data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-OA/11; GTIN-5906109631389		
	kolor brzoskwinowy SPL-OA/12; GTIN-5906109631396		
	kolor lawendowy SPL-OA/15; GTIN-5906109631402		
	kolor limonkowy SPL-OA/16; GTIN-5906109631419		
		PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

OPTIMA PEDIATRIC to stetoskop pediatryczny należący do serii lekkich stetoskopów z grupy OPTIMA. Posiada odpowiednio dobrane rozmiary głowicy w celu badania dzieci. Znajduje zastosowanie również w praktyce lekarzy weterynarii. Wygodny w użyciu i noszeniu. Kompaktowa lira z drenem typu Profil łatwo mieści się w kieszeni. Optymalny wybór stetoskopu o bardzo wysokiej jakości i przystępnej cenie.

BUDOWA

Dwustronna, lekka głowica w klasycznym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Przetącnik głowicy obrotowy. Tłoczek przetącnika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

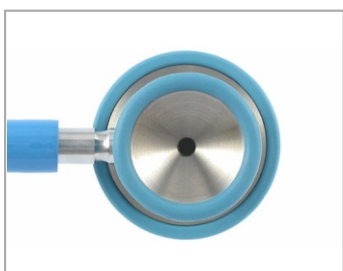
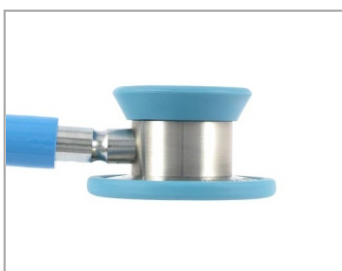
Aluminiowa lira z pojedynczą sprężyną schowaną w drenie. Sprężyna liry posadowiona w drenie typu Profil w specjalnym, własnym kanale sąsiadującym z kanałem akustycznym. Jednokanałowy, antystatyczny dren wykonany ze zmiękzonego PCV. Kanał akustyczny o średnicy 4,0 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiwanego częstotliwości.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniają wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo możliwość zakupu ochronnego futerału z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-OP/01; GTIN-5906109631426	Stetoskop OPTIMA PEDIATRIC	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-OP/02; GTIN-5906109631433		
	kolor granatowy SPL-OP/03; GTIN-5906109631440	dane techniczne:	typ pediatryczny
	kolor niebieski SPL-OP/04; GTIN-5906109631457	długość całkowita 70 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
	kolor czerwony SPL-OP/05; GTIN-5906109631464	waga całkowita 107 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-OP/06; GTIN-5906109631471	waga głowicy 47 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-OP/07; GTIN-5906109631488	membrany 34,5 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
	kolor j.zielony SPL-OP/08; GTIN-5906109631495	lejka 23,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
	kolor fioletowy SPL-OP/09; GTIN-5906109631501	kanału akustycznego 4,0 mm	data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-OP/11; GTIN-5906109631518		
		PRODUCENT: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl	

OPTIMA INFANT to "najmniejszy" przedstawiciel grupy OPTIMA. To lekki stetoskop, którego głowica dostosowana jest do badania noworodków i najmłodszych dzieci. Jego rozmiary sprawiają, że nie sprawia problemu w noszeniu oraz jest wygodny w użyciu. Kompaktowa lira z drenem typu Profil łatwo mieści się w kieszeni. Optymalny wybór stetoskopu o bardzo wysokiej jakości i przystępnej cenie.

BUDOWA

Dwustronna, lekka głowica w klasycznym kształcie wykonana ze stali nierdzewnej. Przełącznik głowicy obrotowy. Tłoczek przełącznika z chromowanego mosiądzu pasowany w korpusie z wyjątkową precyzją zapewniającą wysoką szczelność akustyczną i wieloletnie prawidłowe działanie. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścieni z syntetycznej gumy. Pierścienie zapewniają "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Aluminiowa lira z pojedynczą sprężyną schowaną w drenie. Sprężyna liry posadowiona w drenie typu Profil w specjalnym, własnym kanale sąsiadującym z kanałem akustycznym. Jednokanałowy, antystatyczny dren wykonany ze zmiękzonego PCV. Kanał akustyczny o średnicy 4,0 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie osłuchiwanego częstotliwości.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego lateksu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo możliwość zakupu ochronnego futerału z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-OI/01; GTIN-5906109631525	Stetoskop OPTIMA PEDIATRIC	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-OI/02; GTIN-5906109631532		
	kolor granatowy SPL-OI/03; GTIN-5906109631549	dane techniczne:	typ neonatalny
	kolor niebieski SPL-OI/04; GTIN-5906109631556	długość całkowita 70 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
	kolor czerwony SPL-OI/05; GTIN-5906109631563	waga całkowita 96 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-OI/06; GTIN-5906109631570	waga głowicy 36 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-OI/07; GTIN-5906109631587	membrany 29,7 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
	kolor j.zielony SPL-OI/08; GTIN-5906109631594	lejka 20,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
	kolor fioletowy SPL-OI/09; GTIN-5906109631600	kanału akustycznego 4,0 mm	data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-OI/11; GTIN-5906109631617		
		PRODUCENT:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl

EXACTA to podstawowy, jednostronny model w naszej rodzinie stetoskopów. Polecamy go anezyjologom, ratownikom medycznym, pielęgniarce do podstawowych badań diagnostycznych. Idealny do zestawów z ciśnieniomierzem mechanicznym. Głowica wykonana ze stali nierdzewnej, z dużą starannością, konstrukcyjnie pozbawiona przełącznika obrotowego jest w praktyce bezawaryjna.

BUDOWA

Jednostronna, lekka głowica wykonana ze stali nierdzewnej. "Pływająca" membrana z laminatu epoksydowego zbrojonego włóknem szklanym zachowuje niezmiennie parametry mechaniczne wiele lat. Sposób mocowania do czaszy głowicy przy pomocy pierścienia z syntetycznej gumy. Pierścień zapewnia "ciepły dotyk" głowicy do ciała pacjenta.

Aluminiowa lira z pojedynczą sprężyną schowaną w drenie. Sprężyna liry posadowiona w drenie typu Profil w specjalnym, własnym kanale sąsiadującym z kanałem akustycznym. Jednokanałowy, antystatyczny dren wykonany ze zmiękzonego PCV. Kanał akustyczny o średnicy 4,0 mm zapewnia doskonałą transmisję dźwięków w pełnym zakresie ośluchiwanym częstotliwości.

Miękkie, samouszczelniające się końcówki uszne (oliwki) wykonane ze zmiękzonego PCV o cienkich, elastycznych ściankach idealnie dopasowujące się do zewnętrznego kształtu kanału słuchowego. Oliwki o perfekcyjnie gładkiej, "szklistej" powierzchni zapewniające wyjątkowy komfort użytkowania i higienę pracy. Mocowane do liry przy zastosowaniu wewnętrznej tulejki z gwintem M5. Dren, oliwki oraz pierścienie głowicy wykonane w tym samym kolorze.

Stetoskop nie posiada części wykonanych z naturalnego latexu.

ZESTAW

Stetoskop pakowany w dwuczęściowe, estetyczne pudełko z wkładką z pianki poliuretanowej. Dodatkowo możliwość zakupu ochronnego futerału z czarnej codury. Do wyrobu dołączono części zamienne, instrukcję użytkowania oraz kartę z 3-letnią gwarancją producenta.



	kolor czarny SPL-E/01; GTIN-5906109631624	Stetoskop EXACTA	CE MDR 2017/745
	kolor szary SPL-E/02; GTIN-5906109631631		
	kolor granatowy SPL-E/03; GTIN-5906109631648	dane techniczne:	typ anestezyjologiczny
	kolor niebieski SPL-E/04; GTIN-5906109631655	długość całkowita 71 cm.	materiał głowicy stal nierdzewna
	kolor czerwony SPL-E/05; GTIN-5906109631662	waga całkowita 92 g	gwarancja producenta : 3 lata
	kolor bordowy SPL-E/06; GTIN-5906109631679	waga głowicy 32 g	wyrób medyczny Klasa I
	kolor c.zielony SPL-E/07; GTIN-5906109631686	membrany 43,8 mm	UDI-DI: 5906109631stetoskopSPLDM
	kolor j.zielony SPL-E/08; GTIN-5906109631693	kanału akustycznego 4,0 mm	EUDAMED ID: PL-CA-014
	kolor fioletowy SPL-E/09; GTIN-5906109631709		data wydania: 12.03.2025
	kolor różowy SPL-E/11; GTIN-5906109631716		

PRODUCENT:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
STETOSKOP.PL mgr inż. Radosław Filipowicz
Daniek 2, 99-420 Łyszkowice, Polska
www.stetoskop.pl ; biuro@stetoskop.pl