



Wybierz odpowiedni stetoskop, który pomoże Ci w pracy.

Stetoskopy 3M™ Littmann® posiadają samodopasującą się lirę oraz miękkie oliwki. Wybrane stetoskopy mechaniczne Littmann z technologią dwutonowej membrany umożliwiają przełączanie się między dwoma trybami osłuchiwania poprzez regulację nacisku na głowicę. Stetoskop Littmann zapewnia akustykę, wysoką jakość i komfort, których potrzebujesz.

	POZIOMY WYDAJNOŚCI AKUSTYCZNEJ							
	6	7-8		9-10		10+		
	Lightweight II S.E. Stetoskop	Stetoskopy Classic II Pediatric oraz Infant	Master Classic II™ stetoskop	Classic III™ stetoskop do monitorowania	Cardiology IV™ stetoskop diagnostyczny	Master Cardiology™ stetoskop	Stetoskop elektroniczny Model 3200	Stetoskop cyfrowy CORE
	Idealny do podstawowego badania pacjenta.	Sprawdzone i niezawodne stetoskopy do oceny fizycznej i monitorowania pacjentów.			Zapewnia wyjątkową czułość akustyczną i pozwala przeprowadzać dokładną diagnozę osłuchową. Pozyteczny w trakcie badań o znaczeniu krytycznym oraz w trudnych warunkach.		Doskonała jakość osłuchiwania. Słyszysz więcej cennych dźwięków dzięki wzmocnieniu dźwięku, redukcji szumów otoczenia i opcjom łączności.	
Przybliżona długość	71 cm	71 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm
Przybliżona waga	118 g	105 g, 95 g	160 g	150 g	177 g	185 g	185 g	232 g
Gwarancja	2 lata	3 lata	3 lata	5 lat	7 lat	7 lat	2 lata	2 lata
Membrana	Dwutonowa	„Pływająca” (membrana)	Dwutonowa	Dwutonowa (2)	Dwutonowa (2)	Dwutonowa	Elektroniczna	Dwutonowe (2)
Przybliżona średnica głowicy	Dwustronna 5,2 x 4,5 cm 3,5 x 3,2 cm	Dwustronna Pediatryczna 3,4 cm 2,7 cm Niemowlęca 2,8 cm 1,7 cm	Jednostronna 4,3 cm	Dwustronna Strona do badania dorosłych 4,3 cm Strona pediatryczna 3,4 cm	Dwustronna Strona do badania dorosłych 4,3 cm Strona pediatryczna 3,4 cm	Jednostronna 4,8 cm	Jednostronna 5,1 cm	Dwustronna Strona do badania dorosłych 4,3 cm Strona pediatryczna 3,4 cm
Cechy	Głowica w kształcie łzy Mieści się pod mankietem ciśnieniomierza	Specjalnie zaprojektowany pod kątem najmniejszych pacjentów	Zaprojektowany pod kątem łatwego chwytu i manewrowania	Zmienia się w otwarty lejek	Zmienia się w otwarty lejek Dwukanałowe przewody	Dwukanałowe przewody Najlepsza czułość akustyczna spośród wszystkich stetoskopów mechanicznych Littmann	Eliminuje 85% szumów otoczenia (średnio) Bezprzewodowa technologia Bluetooth® Nagrywanie i odtwarzanie	Maksymalnie 40-krotna amplifikacja dźwięku* Funkcja przełączania trybu osłuchiwania z analogowego na cyfrowy Łączy się z oprogramowaniem Eko za pośrednictwem urządzenia typu smart**, aby rejestrować, przechowywać i udostępniać dane



Moc diagnostyki w Twojej dłoni.

3M™ Littmann® Learning Institute App –
Bezpłatnie przy zakupie 3M™ Littmann® stetoskop!

Potrzebujesz pomocy?
Odwiedź stronę www.littmann.pl/CORE

3M Poland Sp. z o.o. al.
Katowicka 117
Kajetany 05-830
Nadarzyn
www.Littmann.pl

*Przy częstotliwości szczytowej, w porównaniu z trybem analogowym
**Nie wchodzi w skład zestawu



3M™ Littmann® stetoskopy — informacje na temat zamawiania i dostępnych kolorów

Elementy (Głowica/Ramiona liry/trzonek)	Kolor przewodów										
	Stetoskop Lightweight II SE	Littmann Classic II stetoskop do badania niemowląt	Stetoskop pediatryczny Classic II	Master Classic II™ stetoskop	Classic III™ stetoskop do monitorowania	Cardiology IV™ stetoskop diagnostyczny	Master Cardiology™ stetoskop	Stetoskop elektroniczny model 3200			
Wszystkie ze standardowym wykończeniem	2450 Czarny	2114 Czarny	2113 Czarny	2144L Czarny	5620 Czarny	5627 Burgund	6152 Black	6156 Śliwkowy	2160 Czarny	3200BK27 Czarny	
	2451 Burgund	2114R Czerwony	2113R Czerwony	2146 Burgund	5621 Szary	5633 Perłowy różowy	6154 Granatowy	6158 Malinowy	2163 Burgund	3200BU Burgund	
	2452 Błękit karaibski	2124 Błękit karaibski	2119 Błękit karaibski	2147 Granatowy	5622 Granatowy	5831 Śliwkowy	6155 Ciemny zielony		2164 Granatowy	3200NB Granatowy	
	2454 Błękitny		2122 Malinowy		5623 Błękit karaibski	5832 Lawendowy			2167 Śliwkowy	Stetoskop cyfrowy CORE NOWOŚĆ	
	2456 Różowy perłowy				5630 Błękitny	5835 Turkusowy			2178 Błękit karaibski		
					5839 Limonkowy						
Wszystkie czarne				2141 Czarny	5803 Czarny	5868 Burgund	6163 Czarny	6168 Granatowy	2161 Czarny	8490 Czarny	
Wszystkie z wykończeniem w kolorze mosiądzu Brass Finish									2175 Czarny	Elementy: Głowica/Lira/Trzonek Wykończenie standardowe Czarny Wykończenie w kolorze mosiądzu - Brass Finish Wykończenie w kolorze miedzi - Copper Finish Smoke Rainbow Mirror Champagne High Polish Smoke High Polish Rainbow 	
Wszystkie z wykończeniem w kolorze miedzi Copper Finish					5809 Czekoladowy						
Wszystkie przydymione Smoke					5811 Czarny	5871 Malinowy	6162 Czarny		2176 Czarny		
Rainbow/Brass/Brass		2157 Malinowy	2153 Błękit karaibski		5806 Malinowy	5807 Błękit karaibski					
Brass/Smoke/Smoke							6164 Czarny				
Rainbow/czarny/czarny					5870 Czarny		6165 Czarny				
Mirror/Smoke/Smoke					5862 Malinowy	5863 Granatowy					
Mirror/Standard/Mirror					5959 Błękitny						
Champagne/Smoke/Smoke					5861 Czarny	5864 Burgund	6179 Czarny				
Champagne/Czarny/Champagne							6176 Burgund	6190 Błękit karaibski			
High Polish Rainbow/Czarny/Czarny							6242 Granatowy				
High Polish Rainbow/Smoke/Smoke							6240 Czarny	6241 Malinowy			
SERIA Z KOLOROWYM TRZONKIEM: (W prostokątach wskazano kolor trzonka)											
Czarne/czarne/kolor							6200 Czarny	6203 Czarny			
High Polish Smoke/Czarny/Kolorowy							6201 Czarny				
High Polish Smoke/Smoke/Kolorowy							6202 Granatowy	6204 Czarny			
Rainbow/Czarny/Kolorowy							6232 Czarny	6234 Błękit karaibski			
Champagne/Champagne/Kolorowy							6238 Szary				
Smoke/Smoke/Kolorowy					5872 Turkusowy	5875 Limonkowy					
Mirror/Smoke/Kolorowy					5873 Szary						
Mirror/Standard/Kolorowy					5960 Śliwkowy	5962 Różowy perłowy					
					5874 Błękit karaibski						

Odwzorowanie pokazanych kolorów jest przybliżone.

www.littmann.pl/CORE | Dostępny także: stetoskop weterynaryjny (1392), stetoskop do nauki (2138)

3M, Littmann, logo L Littmann, Classic III, Master Classic II i Master Cardiology są znakami towarowymi 3M. Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Bluetooth SIG. © 3M 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.