

Link do produktu: <https://sklepmedyczny.net/stetoskop-3m-littmann-cardiology-iv-rainbow-finish-p-240.html>



## Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV Rainbow Finish

|                 |   |
|-----------------|---|
| Cena            | <b>919,99 zł</b>  |
| Cena poprzednia | <b>949,99 zł</b>  |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki    | <b>1 dzień</b>  |
| Producent       | <b>3M Littmann</b>  |
| CE              | <b>To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą</b> |

### Opis produktu

**Nowość!**

Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV Rainbow Finish

**Wysyłka GRATIS!**

Stetoskop 3M™ Littmann® Cardiology IV™ to nowy stetoskop kardiologiczny, który łączy wszechstronne zastosowanie z doskonałą jakością dźwięku, zapewniając unowocześnioną akustykę wysokich częstotliwości

Jakość gwarantowana przez 3M™ - 7 lat gwarancji!

Wyprodukowany w U.S.A

Opis produktu:

- Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV - edycja RAINBOW FINISH
- Znakomite parametry akustyczne: 9 w skali 1-10
- 2 w 1 - stetoskop posiada podwójną głowicę do badania osób dorosłych i dzieci
- Jednoczęściowa membrana dwutonowa zapewnia lepszą słyszalność dźwięków o wysokich częstotliwościach (strona do badania dorosłych, stałe ciśnienie)
- Łatwe do czyszczenia jednoczęściowe membrany dwutonowe
- Uniwersalna głowica dwustronna do osłuchiwanie dorosłych i dzieci
- Trwalsze przewody nowej generacji
- Podwójne światło przewodu zapewnia przemieszczanie się dźwięków o dwóch różnych częstotliwościach jednym przewodem
- Możliwość przekształcenia strony o mniejszej powierzchni w otwarty lejek (należy w zdjąć membranę i założyć ciepłą obwódkę która znajduje się w zestawie)
- 2 membrany: duża 43 mm do osłuchiwanie dorosłych, mała 33 mm - pediatryczna dla dzieci
- Ciepła obwódka głowicy
- Najnowsza generacja posiada wyjątkowo wytrzymały, ulepszony dren, wykonany z nowego mniej podatnego na zabrudzenia materiału, odpornego na działanie alkoholi i olejków
- Specjalizacja: kardiolog, pediatra, lekarz rodzinny, internista, lekarz pierwszej pomocy, anestezjolog, technik urządzeń medycznych, student medycyny, pielęgniarka, specjalista ds. chorób układu oddechowego
- 7 lat gwarancji

#### UNIWERSALNA DWUTONOWA MEMBRANA

- Stetoskop 3M™ Littmann Cardiology IV® wyposażony jest w dwutonową membranę, która umożliwia osłuchiwanie zarówno wysokich, jak i niskich dźwięków, bez konieczności odwracania głowicy. W celu wysłuchiwania zarówno wysokich, jak i niskich częstotliwości, wystarczy zmiana nacisku na membranę.

#### WYSOKA JAKOŚĆ I WYGODNA KONSTRUKCJA

- 
- Stetoskop (słuchawki lekarskie) 3M™ Littmann Cardiology IV® cechuje wysoka jakość akustyki (9 w skali do 10), czułość, trwałość i komfort użytkowania. Posiada on tradycyjną dwustronną głowicę. Głowica wyposażona jest w ciepłe obwódki. Lira zakończona wygodnymi samouszczelniającymi się oliwkami.

Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV Rainbow Finish Czarny 6165:

Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV High Polish Rainbow Finish Ciemnoniebieski 6242:

Stetoskop 3M Littmann Cardiology IV High Polish Rainbow Finish Malinowy 6241:

Dane techniczne:

- Waga: 190g
- Długość: 68cm
- Głowica wykonana ze stali nierdzewnej
- Lira wykonana z anodowanego aluminium
- Średnica membrany: 43mm duża, 33 mm mała
- Średnica lejka z membraną: 27 mm
- Dwukanałowy przewód
- Miękkie, samouszczelniające się oliwki
- Pacjent: dorośli i dzieci
- Membrana: dwutonowa

W zestawie:

- Stetoskop Littmann™ Cardiology IV® RAINBOW FINISH zapakowany w oryginalne bezpieczne pudełko
- Zapasowe oliwki samouszczelniające
- Ciepła obwódka lejka
- Instrukcja obsługi po polsku
- Dowód zakupu (paragon fiskalny lub na życzenie fvat)

Gwarancja: 7 lat, Polska dystrybucja, serwis w Polsce

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**IV RAINBOW:** CZARNY 6165 , GRANAT 6242 , MALINA 6241

## Bezpieczeństwo

**Producent:** 3M Company

Adres: 2510 Conway Ave. St Paul, MN 55144, USA

Kontakt: 3MPoland@engage.3m.com

**EC-REP:** 3M Deutschland GmbH Health Care Business

Adres: Carl-Schurz-Str. 1, 41453 Neuss, Niemcy

Kontakt: 3MPoland@engage.3m.com