

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1889

STETOSKOPIY MEDYCZNE

wysokiej jakości stetoskopy dla placówek zdrowia



HERITAGE
MEDICAL

urządzenia-medyczne.com.pl

ERKA.
PIONIER
w pomiarach
ciśnienia krwi

Od 1889 r. - Produkowane w Niemczech

Od 1889 r. - Firma pokoleniowa

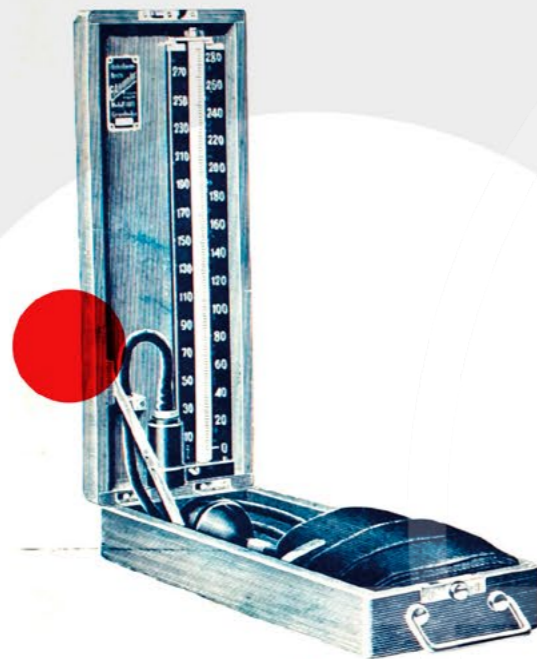
Od 1889 r. - Projektowane dla Twojego zdrowia





Od 1889 r.
Produkowane
w Niemczech

Misją firmy ERKA jest zapewnienie pracownikom pionu medycznego bardzo dokładnego i wydajnego sprzętu, którego potrzebują do wykonywania swoich codziennych zawodowych obowiązków. W tym celu w trakcie projektowania urządzeń kładziemy szczególny nacisk na łatwość ich użytkowania, trwałość i funkcjonalność. Dla nas innowacja nie oznacza zamętu technologicznego, skupiamy się raczej na tym by każdy nasz produkt był mechanicznym arcydziełem. To również jeden z powodów, dla których każdy produkt z logo ERKA nosi również znak jakości MADE IN GERMANY.



2230

Nr. 2230 Standard-Modell

eleganter Präzisionskasten, Skala bis
295 mm mit steriler Armmanschette
mit 2 Schläuchen Rmk. 30.—†

ges. gesch. D. R. G. M.

Vergleiche Artikel Dtsch. Med. Wochenschrift
Nr. 44 1932 und Nr. 16 vom 20. 4. 34.

**In den meisten größeren
Krankenhäusern des In- u. Aus-
landes im Gebrauch.**

Garantie auf die Manometerröhre auf Lebenszeit.

Od 1889 r.
rodzinna firma
już w czwartym
pokoleniu

Długotrwałe relacje z klientami, charakteryzujące się wzajemnym szacunkiem – to nasza idea i cel w firmie ERKA. Naszych klientów postrzegamy jako integralną część naszej rodziny i chcemy być bardzo zaangażowani w Twoje zawodowe wyzwania. Ma to wiele wspólnego z odpowiedzialnością, ale przede wszystkim z entuzjazmem dla sprawy. DLA TWOJEJ SPRAWY.



ERKA. DUAL-MEMBRANE

Opatentowana przez firmę ERKA podwójna membrana ma na celu rejestrację wykrytych szumów w postaci fal dźwiękowych w pełnym spektrum. Całość składa się z bardzo czułej membrany miedziano-berylowej i wytrzymałej membrany z tworzywa sztucznego. Obie zaś tworzą dodatkowo komorę dźwiękową, która wzmacnia zarejestrowane odgłosy ciała. Ten unikalny efekt zapewnia niezrównanie czysty dźwięk stetoskopów ERKA.

W podwójną membranę standardowo wyposażone są stetoskopy z serii: **SENSITIVE, PRECISE, CLASSIC**



MAKSYMALNY KOMFORT

W codziennej pracy medycznej stetoskop jest Twoim stałym towarzyszem. Zawsze musi działać, ale jednocześnie musi być funkcjonalny i wygodny.

Dzięki doskonale skoordynowanemu współgraniu sprężyny, kształtowi pałąka i supermiękkim oliwkom stetoskopy ERKA zapewnią Ci komfort podczas każdego osłuchiwania.

ERKA. DUAL-TUBE

Zadaniem ERKA Dual Tube jest skierowanie zarejestrowanych fal dźwiękowych do ucha lekarza z jak najmniejszą stratą jakości dźwięku. Dzięki dwóm, oddzielonym od siebie wewnętrznym kanałom w przewodzie, przenoszone dźwięki docierają do każdego ucha osobno.

Specjalny proces produkcyjny sprawia, że wewnętrzne ściany kanałów są wyjątkowo gładkie, tak by jeszcze bardziej zminimalizować opór podczas przenoszenia fal dźwiękowych.

W dwukanałowy przewód standardowo wyposażone są stetoskopy z serii: **SENSITIVE, PRECISE, CLASSIC, FINESSE, FINESSE², FINESSE CHILD, FINESSE² CHILD**



MAKSYMALNA HIGIENA

Firma ERKA. zadbała również o to, abyś Ty i Twój pacjent byli chronieni przed zarazkami. Ręcznie polerowana na wysoki połysk, powierzchnia stetoskopów ERKA. pozbawiona jest porów, dzięki czemu czyści się je znacznie łatwiej i dokładniej niż konwencjonalne stetoskopy!



REDUKCJA SZUMÓW

Aby możliwe było osiągnięcie optymalnego osłuchiwania, należy zminimalizować przeszkadzające odgłosy tła. ERKA. rozwiązuje ten problem we wszystkich swoich stetoskopach na dwa sposoby:

- z jednej strony zewnętrzna ściana przewodu ERKA jest tak wytrzymała, że wszelkie odgłosy tarcia, które mogą wystąpić podczas osłuchiwania, są neutralizowane.
- z kolei ergonomicznie ukształtowanie zespołu liry oraz jego idealnie dopasowane do przewodu słuchowego, w połączeniu z supermiękkimi oliwkami zapewniają maksymalne uszczelnienie przewodu słuchowego podczas osłuchiwania.



SERIA LIGHT

W ofercie marki ERKA. znajdują Państwo również linię produktów, których konstrukcja oraz użyte materiały zmniejszają wagę stetoskopów do minimum.



STETOSKOPI MEDYCZNE
KARDIOLOGICZNY

ERKA. SENSITIVE

Stetoskop, opracowany specjalnie dla kardiologii, jest wzorcem pod względem dźwięku i wzornictwa, wyposażony we wszystkie innowacje dostępne w firmie ERKA.

Głowica jednostronna



ERKA. Dual-membrane



ERKA. Dual-tube



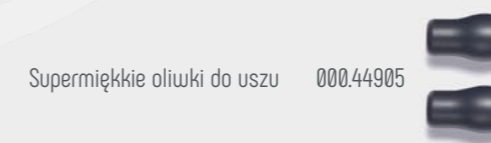
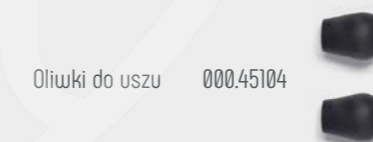
Podwójna membrana oraz optymalna geometria komory dźwiękowej umożliwiają w doskonały sposób odtworzyć całe spektrum częstotliwości, tak dźwięków niskich, jak i wysokich, co zapewnia idealne warunki osłuchiwania. ERKA. Sensitive to doskonałe urządzenie do szerokiego zakresu zastosowań w medycynie diagnostycznej, do badania tonów serca, płuc i jelit.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Kardiolog, anestezjolog, lekarz internista, rezydent, specjalista chorób układu oddechowego.

1. Podwójna, opatentowana przez firmę ERKA, membrana pozwala nie tylko na przewodzenie dźwięków, ale również ich wzmocnienie w komorze rezonansowej, optymalizując dźwięk.
2. Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
3. Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
4. Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
5. Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
6. Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
7. Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Pierścień minimalizujący odczucie zimna 000.53104
 Membrana Adult 000.40200
 Etui 000.14206



urzadzenia-medyczne.com.pl
 +48 12 263 73 27 / +48 793 930 812
biuro@heritage-medical.pl

STETOSKOPI MEDYCZNE
KARDIOLOGICZNY

ERKA. PRECISE

Model premium do uniwersalnego zastosowania. Doskonałe osłuchiwanie bez zakłóceń serca i płuc pacjenta.

Najwyższa jakości dźwięku i najlepsza transmisja dźwięków ciała dzięki opatentowanej podwójnej membranie i przewodzie z dwoma kanałami.

Głowica dwustronna



ERKA. Dual-membrane



ERKA. Dual-tube



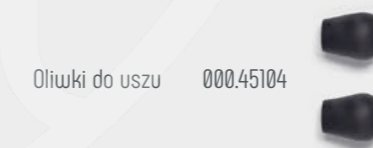
ERKA. Precise to wyjątkowa jakość odsłuchu całego spektrum częstotliwości bez strat akustycznych. Precise posiada przełączaną głowicę wyposażoną z jednej strony w lejek do odsłuchiwania dźwięków o niższej częstotliwości oraz z drugiej strony podwójną membranę, która dzięki unikalnej, opatentowanej konstrukcji zapewnia odbiór pełnego spektrum częstotliwości, zarówno tych niskich jak i wysokich. Dźwięk przenoszony jest dwoma oddzielnymi od siebie kanałami i wraz z zintegrowaną sprężyną gwarantują jego czystość bez strat i zbędnych zakłóceń. Bardzo precyzyjnie wykonany posiada idealnie gładką, pozbawioną porów powierzchnię, która ułatwia czyszczenie stetoskopu i zapobiega gromadzeniu się zarazków.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

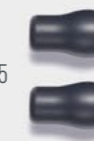
Kardiolog, anestezjolog, lekarz internista, rezydent, specjalista chorób układu oddechowego.

- 1_ Podwójna, opatentowana przez firmę ERKA, membrana pozwala nie tylko na przewodzenie dźwięków, ale również ich wzmocnienie w komorze rezonansowej, optymalizując dźwięk.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z miedzi zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Oliwki do uszu 000.45104



Supermiękkie oliwki do uszu 000.44905

Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla membrany 000.53104

Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla lejka 000.53304

Membrana Adult 000.40200

Etui 000.14206



urządzenia-medyczne.com.pl

+48 12 263 73 27 / +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl

STETOSKOPI MEDYCZNE
KARDIOLOGICZNY

ERKA. CLASSIC

Stetoskop klasy premium zbudowany tak by maksymalnie wyeliminować zewnętrzne hałasy. Wyposażony w jednostronną głowicę z opatentowaną przez firmę ERKA, podwójną membranę, pozwala odsłuchać całe spektrum częstotliwości, tak dźwięków niskich, jak i wysokich.

Głowica jednostronna



ERKA. Dual-membrane



ERKA. Dual-tube



Ponadczasowa klasyka w najlepszym wydaniu. Stetoskop wyposażony jest w jednostronną masywną głowicę, która dzięki swojemu ciężarowi idealnie dopasowuje się do skóry pacjenta zmniejszając ryzyko zakłóceń dźwięku. Zastosowana podwójna membrana zapewnia optymalne osłuchiwanie w całym zakresie częstotliwości. Komora rezonansowa poprawia odsłuch najcichszych dźwięków w zakresie wysokich i niskich częstotliwości bez konieczności obracania głowicy. Stetoskop szczególnie polecany podczas badania pacjentów w pozycji leżącej.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Kardiolog, anestezjolog, lekarz internista, rezydent, specjalista chorób układu oddechowego.

- 1_ Podwójna, opatentowana przez firmę ERKA, membrana pozwala nie tylko na przewodzenie dźwięków, ale również ich wzmocnienie w komorze rezonansowej, optymalizując dźwięk.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Oliwki do uszu 000.45104



Supermiękkie oliwki do uszu 000.44905



Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla membrany 000.53104

Membrana Adult 000.40200

Etui 000.14206

STETOSKOPI MEDYCZNE
CODZIENNA PRAKTYKA

ERKA. FINESSE

Stetoskop klasy standard zapewniający najwyższą jakość odsłuchu w codziennej praktyce lekarskiej. Uniwersalny w swoim zastosowaniu dzięki podwójnej głowicy wyposażonej w membranę i lejek. Dodatkowo podwójny przewód oraz możliwość indywidualnego dopasowania do kanału słuchowo zapewniają prawie bezstratne przenoszenie dźwięków z ciała do ucha lekarza.

Głowica dwustronna



Pojedyncza membrana



ERKA. Dual-tube



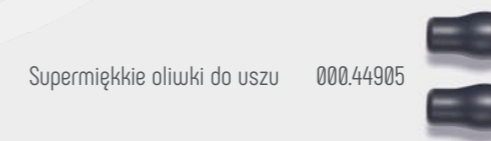
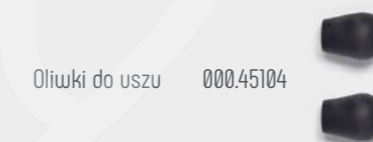
Uniwersalny z zastosowaniu stetoskop dla każdego lekarza. Dzięki dwustronnej przelączanej głowicy będziesz przygotowany na każdą ewentualność w codziennej praktyce lekarskiej. Strona z membraną gwarantuje optymalne osłuchiwanie w całym spektrum częstotliwości, natomiast strona z lejkiem została specjalnie zaprojektowana do odsłuchu niskich częstotliwości.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Anestezjolog, kardiolog, ratownik medyczny, lekarz pierwszego kontaktu, rezydent, student medycyny i pielęgniarstwa, specjalista chorób układu oddechowego.

- 1_ Lekko wypukła i napięta pojedyncza membrana ERKA. zapewnia optymalny kontakt ze skórą pacjenta, a dzięki temu doskonały rezonans i transmisję dźwięku.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla membrany	000.53141
Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla lejka	000.53304
Membrana Adult	000.40000
Etui	000.14206



urządzenia-medyczne.com.pl

+48 12 263 73 27 / +48 793 930 812
biuro@heritage-medical.pl

STETOSKOPI MEDYCZNE
CODZIENNA PRAKTYKA

ERKA. FINESSE²

Model klasy standard do osłuchiwania dorosłych i dzieci.
Doskonale wyposażony i zoptymalizowany do użytku w medycynie ratunkowej.

Głowica dwustronna



Pojedyncza membrana



ERKA. Dual-tube



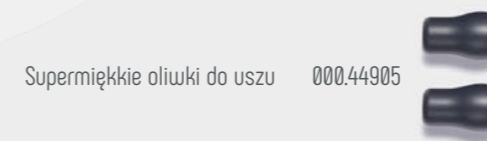
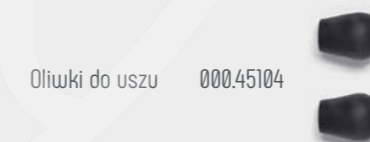
W codziennej praktyce lekarz styka się z pacjentami o różnorodnej budowie ciała, dlatego firma ERKA opracowała stetoskop, którego zadaniem jest wspieranie lekarza w niemal każdej sytuacji. Przelączana, dwustronna głowica stetoskopu została wyposażona w dwie membrany, o różnych średnicach z których każda umożliwia doskonały odsłuch pełnego zakresu częstotliwości. Większa z membran przeznaczona jest do osłuchiwania dorosłych pacjentów, natomiast mniejsza doskonale sprawdzi się podczas badania dzieci oraz szczupłych osób dorosłych.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Anestezjolog, kardiolog, ratownik medyczny, lekarz pierwszego kontaktu, rezydent, student medycyny i pielęgniarstwa, specjalista chorób układu oddechowego.

- 1_ Lekko wypukła i napięta pojedyncza membrana ERKA, zapewnia optymalny kontakt ze skórą pacjenta, a dzięki temu doskonały rezonans i transmisję dźwięku.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Pierścień minimalizujący odczucie zimna Adult 000.53141

Pierścień minimalizujący odczucie zimna Child 000.53142

Membrana Adult 000.40000

Membrana Child 000.40100

Etui 000.14206



urządzenia-medyczne.com.pl

+48 12 263 73 27 / +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl

STETOSKOPI MEDYCZNE
CODZIENNA PRAKTYKA / NAUKA ZAWODU

ERKA. FINESSE LIGHT

Ekonomiczny model stetoskopu do osłuchiwania dorosłych i dzieci.
Doskonała harmonia jakości do kosztów.

Głowica dwustronna



Pojedyncza membrana



ERKA. Single-tube



Seria LIGHT to prosty, lekki stetoskop dla lekarzy do codziennego, a zwłaszcza mobilnego użytku oraz dla studentów szkół medycznych w trakcie nauki zawodu. Optymalny stosunek jakości do ceny. Wyposażony w jednokanałowy przewód oraz podwójną przełączaną głowicę ze standardową membranę i lejkiem oferuje optymalne osłuchiwanie w całym spektrum częstotliwości.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Anestezjolog, ratownik medyczny, lekarz pierwszego kontaktu, rezydent, student medycyny i pielęgniarstwa, specjalista chorób układu oddechowego.

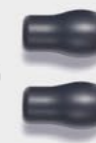
- 1_ Lekko wypukła i napięta pojedyncza membrana ERKA. zapewnia optymalny kontakt ze skórą pacjenta, a dzięki temu doskonały rezonans i transmisję dźwięku.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 5_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Oliwki do uszu 000.45005



Supermiękkie oliwki do uszu 000.44905



Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla membrany 000.53141

Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla lejka 000.53304

Membrana Adult 000.40000

Etui 000.14206



urzadzenia-medyczne.com.pl

+48 12 263 73 27 / +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl

STETOSKOPI MEDYCZNE
PEDIATRYCZNY

ERKA. FINESSE CHILD

Stetoskop klasy standard, wyposażony w odpowiednio mniejszą, dwustronną głowicę z membraną i lejkiem. Idealny w codziennej praktyce medycznej od osłuchiwania zarówno tonów serca jak i płuc u małych dzieci.

Głowica dwustronna



Pojedyncza membrana



ERKA. Dual-tube



Perfekcyjna akustyka dla małych serc!

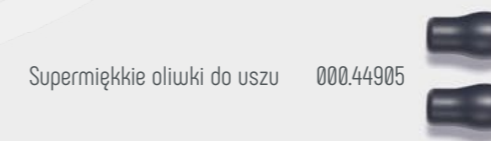
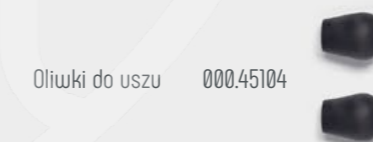
Stetoskop ERKA. Finesse Child posiada podwójną, przelączaną głowicę z małą średnicą membrany i lejka, dzięki czemu jest idealnym narzędziem diagnostycznym dla pediatrów. Strona z membraną gwarantuje optymalne osłuchiwanie w całym spektrum częstotliwości, natomiast strona z lejkiem została specjalnie zaprojektowana do odsłuchu niskich częstotliwości.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Lekarz pierwszego kontaktu, pediatra

- 1_ Lekko wypukła i napięta pojedyncza membrana ERKA. zapewnia optymalny kontakt ze skórą pacjenta, a dzięki temu doskonały rezonans i transmisję dźwięku.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla membrany	000.53142
Pierścień minimalizujący odczucie zimna dla lejka	000.53304
Membrana Child	000.40100
Etui	000.14206

STETOSKOPI MEDYCZNE
PEDIATRYCZNY / NEONATOLOGICZNY

ERKA. FINESSE² CHILD

Stetoskop specjalnie opracowany do diagnostyki na oddziałach pediatrycznych oraz neonatologicznych. Wyposażony w podwójną, odpowiednio mniejszą głowicę z dwoma rozmiarami membrany do idealnego odsłuchu tonów serca zarówno u wcześniaków jak i małych dzieci.

Głowica dwustronna



Pojedyncza membrana



ERKA. Dual-tube



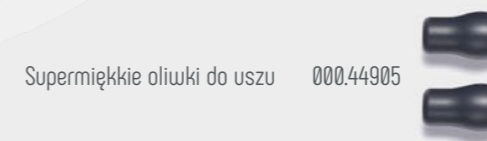
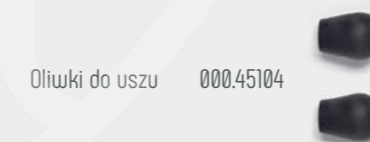
Stetoskop stworzony specjalnie dla lekarzy dbających o zdrowie dzieci od pierwszych ich chwil na świecie. Przelączana, dwustronna głowica stetoskopu została wyposażona w dwie membrany, o różnych średnicach z których każda umożliwia doskonały odsłuch pełnego zakresu częstotliwości. Większa z membrán przeznaczona jest do osłuchiwania większych dzieci, natomiast mniejsza doskonale sprawdzi się podczas badania noworodków i niemowląt.

GRUPY UŻYTKOWNIKÓW:

Neonatolog, pediatra

- 1_ Lekko wypukła i napięta pojedyncza membrana ERKA, zapewnia optymalny kontakt ze skórą pacjenta, a dzięki temu doskonały rezonans i transmisję dźwięku.
- 2_ Pierścień chroniący przed zimnem zapewnia wysoki komfort dla pacjenta i chroni membranę.
- 3_ Polerowana na wysoki połysk i pozbawiona porów, chromowana powierzchnia głowicy z mosiądzu zapewnia zachowanie idealnej czystości stetoskopu.
- 4_ Dwa wewnętrzne kanały biegnące równolegle w przewodzie stetoskopu, pozwalają uniknąć hałasu tarcia, który występuje w przypadku dwóch oddzielnych przewodów.
- 5_ Zintegrowana sprężyna oraz dwa biegnące równolegle kanały w przewodzie stetoskopu nie generują niepotrzebnych dźwięków i strat akustycznych.
- 6_ Ergonomicznie ukształtowane, super miękkie oliwki douszne zapewniają doskonałe uszczelnienie akustyczne przed hałasem zewnętrznym oraz maksymalizują komfort i dopasowanie.
- 7_ Zespół liry, standardowo nachylony pod kątem 15°, można dopasować pojedynczo do indywidualnych preferencji.

CZĘŚCI ZAMIENNE



Pierścień minimalizujący odczucie zimna Child	000.53142
Pierścień minimalizujący odczucie zimna Infant	000.53103
Membrana Child	000.40100
Membrana Infant	000.40102
Etui	000.14206



urzadzenia-medyczne.com.pl

+48 12 263 73 27 / +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl



Dlaczego warto z nami współpracować ?

Działamy zarówno w biurze jak i w terenie, nasz przedstawiciel jest do Państwa dyspozycji, dbając o realizację zamówienia na każdym etapie, od wyceny po dostawę.

W skład naszej oferty wchodzi jedynie produkty godne zaufania, charakteryzujące się wysoką jakością wykonania, bezawaryjnością oraz intuicyjnością w obsłudze.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Kontakt z nami:

+48 12 263 73 27, +48 793 930 812

biuro@heritage-medical.pl

urzadzenia-medyczne.com.pl