

WS-3

Професійний стетофонендоскоп Раппапорта



UA Інструкція з експлуатації

⚠ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ВСТУП

Стетоскоп – популярний медичний прилад. Він є допоміжним інструментом для вимірювання артеріального тиску в лікувально-профілактичних установах і вдома.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Стетоскоп Раппапорта призначений для прослуховування різних тонів серця, легенів та інших органів тіла людини.

Стетоскоп Раппапорта використовується спільно з механічним тонометром для вимірювання систолічного і діастолічного артеріального тиску.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИЛАДУ

- WS-3 має двосторонню головку з 2 діафрагмами і 3 змінних дзвони різних розмірів
- Прилад може замінити відразу 5 різних стетоскопов
- Велика і мала діафрагми підходять для вислуховування звуків низьких і високих частот
- Змінні дзвони розміру для дорослих, середнього і дитячого розміру підходять для вислуховування звуків низьких, середніх і високих частот

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Прилад може використовуватися тільки в цілях, зазначених у цій інструкції. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, викликані використанням пристрою не за призначенням.
- Не кидайте прилад і не піддавайте його сильним ударам.
- Використовуйте пристрій акуратно: сильні удари по голівці стетоскопа можуть пошкодити мембрану.
- Не допускайте пошкоджень ріжучими або гострими предметами.
- Не тисніть на мембрану рукою.
- Не піддавайте дії дуже високих або низьких температур, прямих сонячних променів.
- Якщо мембрана пошкоджена або трубка постаріла, вчасно міняйте їх. В іншому випадку це може вплинути на результат аускультатії.
- Тримайте прилад подалі від дітей. Деякі частини досить малі, щоб їх можна було проковтнути.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказань не виявлено.

ПРИСТРІЙ ПРИЛАДУ

Стетоскоп WS-3 складається з бінауральної трубки, головки і трубок сполучних. Двостороння головка має 2 діафрагми, які можна поміняти на дзвони.

Велика діафрагма: для вислуховування серцевих тонів низької частоти, діастолічного і третього серцевого тону, так само як першого і другого тону. Також підходить для виявлення високочастотних шумів серця.

Мала діафрагма: для вислуховування високочастотних тонів серця у немовлят.

Дзвін дорослого розміру: для вислуховування шумів низьких і середніх частот.

Дзвін середнього розміру: для вислуховування звуків низьких і середніх частот в міжреберному просторі або в будь-яких інших невеликих ділянках тіла.

Дзвін дитячого розміру: для обстеження немовлят і маленьких дітей. Низькі і середні серцеві тони у дітей найкраще вислуховуються дзвоном.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Стетоскоп Раппапорта має двосторонню головку і готовий до використання з великою і малою діафрагмами, встановленими на обертовому двусторонньому барабані.

- 1) Вставте вушні наконечники бінауральної трубки у вуха.
- 2) Стетоскоп працює в одному з двох положень головки. Легко постукайте пальцем по діафрагмі, щоб визначити, чи є вона активною.
- 3) Якщо постукування не чути, то для зміни активної сторони поверніть голівку стетоскопа на 180° до клацання.
- 4) Знову постукайте по діафрагмі- якщо звук чути, то прилад готовий до використання. Можна почати аускультатію.
- 5) Для перемикання на іншу сторону головки знову поверніть її.
- 6) Якщо Ви хочете замінити діафрагму на дзвін, відкрутіть її з потрібної сторони двостороннього барабана і прикрутіть обраний дзвін.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ОЧИЩЕННЯ

Після використання стетоскоп рекомендується протерти тканиною, змоченою в 75% спиртовому розчині.

ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін складає 1 рік з дати придбання приладу. Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені неправильним використанням приладу, а також на упаковку. При виявленні виробничого дефекту протягом гарантійного терміну несправний прилад буде відремонтовано, а при неможливості ремонту – замінений безкоштовно.

Дата виготовлення вказана в номері LOT: номер тижня, потім останні дві цифри року.

ⓘ Виробник може вносити повні або часткові зміни в продукцію без попереднього повідомлення та відповідно до виробничих вимог.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Довжина трубок: 55 см
Вага: 202 г (без упаковки)
Умови використання: температура: 5°C ~ 40°C, вологість: 10% ~ 95%
Умови зберігання: температура: -20°C ~ 70°C, вологість: 10% ~ 95%

РОЗШИФРОВКА СИМВОЛІВ



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ
ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ
ІНСТРУКЦІЮ



СЕРТИФІКАЦІЯ CE



ОБМЕЖЕННЯ ПО
ТЕМПЕРАТУРІ
ЗАСТОСУВАННЯ, 5°C ~ 40°C



ВИРОБНИК



МОЖЕ БУТИ УТИЛІЗОВАНО
РАЗОМ З ПОБУТОВИМИ
ВІДХОДАМИ



ОБМЕЖЕННЯ ПО
ТЕМПЕРАТУРІ ЗБЕРІГАННЯ,
-20°C ~ 70°C



МОДЕЛЬ



НОМЕР ПАРТІЇ

Дата останнього перегляду 2020-W48

Уповноважений представник в Україні:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДІНГ»,
03179, м. Київ, вул. Чорнобильська, буд. 19, кв. 102
Тел.: 044 221 68 20, 044 361 77 28, Електронна адреса: vzt.kiev@gmail.com

Виробник:

■ B.Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland
Бі.Велл Свісс АГ, Банхофштрассе 24, 9443 Віднау, Швейцарія