

WS-2

Професійний стетоскоп з двосторонньою головкою

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-профілактических установах і вдома.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Стетоскоп призначений для прослуховування різних тонів серця, легенів та інших органів тіла людини. Стетоскоп використовується спільно з механічним тонометром для вимірювання систолічного і діастолічного артеріального тиску.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИЛАДУ

WS-2 має двосторонню головку з мембраною і дзвоном для вислуховування легень і серця в низьких / високих частотах.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Прилад може використовуватися тільки в цілях, зазначених у цій інструкції. Виробник не несе відповідальність 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 мембрани.
- Не допускайте пошкоджень ріжучими або гострими предметами.
- Не тисніть на мембрани рукою.
- Не піддавайте дії дуже високих або низьких температур, прямих сонячних променів.
- Якщо мембрана пошкоджена або Y-образна трубка постаріла, вчасно мініяйте їх. В іншому випадку це може вплинути на результат аускультації.
- Тримайте прилад подалі від дітей. Деякі частини досить малі, щоб їх можна було проковтнути.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Протипоказань не виявлено.

ПРИСТРІЙ ПРИЛАДУ

Стетоскоп WS-2 складається з бінауральної трубки, головки і Y-образної трубки.

Двостороння головка має діафрагму з одного боку і дзвін з іншого.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

- 1) Підготуйте стетоскоп. Приєднайте бінауральну трубку і головку стетоскопа до Y-подібній трубці.
- 2) Вставте вушні наконечники бінауральної трубки у вуха.
- 3) Стетоскоп працює в одному з двох положень головки. Легко постукайте пальцем по діафрагмі, щоб визначити, чи є вона активною.
- 4) Якщо постукування не чути, то для зміни активної сторони поверніть головку стетоскопа на 180° до класання.
- 5) Знову постукайте по діафрагмі – якщо звук чути, то прилад готовий до використання. Можна почати аускультацію.
- 6) Для перемикання на іншу сторону головки знову поверніть її.

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 поширяється 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.

① Виробник може вносити повні або часткові зміни в продукцію без попереднього повідомлення та відповідно до виробничих вимог.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Довжина Y-образної трубки: 60 см

Вага: 80 г (без упаковки)

Умови використання: температура: 5°C ~ 40°C, вологість: 10% ~ 95%

Умови зберігання: температура: -20°C ~ 70°C, вологість: 10% ~ 95%

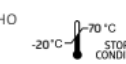
РОЗШИФРОВКА СИМВОЛІВ



ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ
ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ
ІНСТРУКЦІЮ



СЕРТИФІКАЦІЯ СЕ



ОБМеження по
температурі
застосування, 5°C ~ 40°C



ВИРОБНИК



МОЖЕ БУТИ УТИЛІЗОВАНО
РАЗОМ З ПОБУТОВИМИ
ВІДХОДАМИ



ОБМеження по
температурі зберігання,
-20°C ~ 70°C

REF МОДЕЛЬ



НОМЕР ПАРТІЇ

Дата останнього перегляду 2020-W48

Уповноважений представник в Україні:

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДИНГ»,

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