

WS-2

Професионален стетоскоп с двустранен гръден накрайник

BG Инструкции за употреба

ПРЕДИ УПОТРЕБА ВНИМАТЕЛНО ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО

ВЪВЕДЕНИЕ

Стетоскопът е най-популярното изделие в медицинските заведения. Служи като помощен уред при измерване на кръвното налягане в клинични и в домашни условия.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Стетоскопите се използват за прослушване на различни тонове и шумове на сърцето, белите дробове и други органи в човешкото тяло.

Стетоскопите се използват заедно с анероидни апарати за кръвно налягане при измерване на систоличното и диастоличното кръвно налягане.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

WS-2 има двустранен гръден накрайник с диафрагма и камбанка за аускултация на сърдечни тонове с ниска/висока честота.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Това изделие може да се ползва само по предназначението, описано в настоящото ръководство. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени вследствие на неправилна употреба.
- Изделието трябва да се пази от удари.
- Забранено е почукване върху гръдния накрайник със сила. Това може да повреди мембраната.
- Да не се поврежда с разрязване или остри предмети.
- Не натискайте мембраната с ръка.
- Не излагайте изделието на прекомерно високи или прекомерно ниски температури.
- Ако мембраната се повреди или латексовият шлаух се износи, подменете ги своевременно. В противен случай това може да се отрази върху резултатите от прегледа.
- Пазете устройството далеч от деца; някои части са достатъчно малки, за да бъдат поглънати.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не са установени противопоказания.

ОСНОВНА КОНСТРУКЦИЯ

Стетоскопът WS-2 се състои от бинаурална тръба, гръден накрайник и Y-тръба. Двустранният гръден накрайник е снабден с диафрагма и камбанка.

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА

- 1) Подгответе стетоскопа. Прикрепете бинауралната тръба и нагръдника към Y-тръбата.
- 2) Поставете бинауралните слушалки в ушите си.
- 3) При всяко използване само едната страна на гръдния накрайник е акустично активна. Почукайте леко с пръст върху диафрагмата, за да се уверите дали звукът преминава през слушалките и дали стетоскопът е в работно състояние.
- 4) Ако не чуete почукването, завъртете главата на 180 градуса, докато се фиксира с щракване в позиция на готовност от срещната страна.
- 5) След това почукайте отново и ще чуete звука от почукването, което означава, че изделието е в готовност да бъде използвано. Можете да започнете аускултация.
- 6) Преминете през същите процедури и при смяна на един гръден накрайник с друг.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Препоръчва се след употреба да почиствате стетоскопа със 75% алкохолен разтвор.

ГАРАНЦИЯ:

Гаранционният период е 1 година от датата на закупуване.

Тази гаранция не покрива никакви повреди, причинени от неправилна употреба, и не се отнася до опаковката на изделието.

При установяване на производствен дефект в гаранционния срок повреденото изделие ще бъде ремонтирано, а ако ремонтът е невъзможен – ще бъде заменено с друго.

Датата на производство е отразена в номера на партидата: ден/месец/година.

ⓘ Производителят има правото да променя изделията, частично или изцяло, без предварително известие.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дължина на Y-образната тръба: 60 cm
Тегло: 80 g (без опаковката)
Работна среда: от +5° C до +40° C, влажност: 15% – 85%
Среда за съхранение: от -20° C до +70° C, влажност: 10% – 95%

ЛЕГЕНДА НА СИМВОЛИТЕ:



СПАЗВАЙТЕ
ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ
УПОТРЕБА



СЕРТИФИКАЦИЯ CE



РАБОТНА СРЕДА
5°C – 40°C



ИМЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



МОЖЕ ДА СЕ РЕЦИКЛИРА
ЗАЕДНО С БИТОВИ ОТПАДЪЦИ



СРЕДА ЗА СЪХРАНЕНИЕ
-20°C – 70°C



МОДЕЛ



ПАРТИДЕН НОМЕР

Последна редакция 2020-W48

 B.Well Swiss AG

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Швейцария
www.bwell-swiss.ch

Вносител за България –
Вега 96 ЕООД, гр. Хасково, бул. "Освобождение" 111,
тел. 0035938651173, моб. 00359895795920