

WS-3

Стетоскоп тип Спраг-Рапапорт



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

Професионален стетоскоп тип Рапапорт се използват за прослушване на различни тонове и шумове на сърцето, белите дробове и органите в човешкото тяло. Стетоскопите тип Рапапорт се използват заедно с анероидни апарати за кръвно налягане при измерване на систоличното и диастоличното кръвно налягане.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- WS-3 има 2 диафрагми и е снабден с 3 различни по големина гръдни накрайници тип "камбанка"
- Съчетава 5 различни функции в едно изделие
- Голяма/малка диафрагма за сърдечни тонове с ниска/висока честота
- Гръдни накрайници с размери за възрастни/среден/за деца за улавяне на LIM високочестотни тонове, шумове и детекция на ребра

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 шлах 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-3 се състои от наушници, гръден накрайник и тръби. Двустранният гръден накрайник има 2 диафрагми, които могат да бъдат сменени с камбанки.

Голямата диафрагма е предназначена за улавяне на нискочестотни сърдечни тонове, диастоличен и трети сърдечни тонове, както и на първи и втори сърдечни тонове. Възможно е и улавяне на високочестотни сърдечни шумове.

Малката диафрагма е предназначена за улавяне на сърдечни тонове с високочестотен характер при деца.

Камбанка с размер за възрастни: за улавяне на тонове и шумове с ниска и средна честота.

Камбанка със среден размер: концентрира се в тесни участъци, като междуребрна или всякакви други малки места за улавяне на тонове или шумове с ниска и средна честота.

Камбанка с размер за деца: подходяща за прегледи на новородени и малки деца. С тази камбанка се улавят най-добре тонове и шумове с ниска и средна честота, излъчвани от сърцето на детето.

КАК СЕ ИЗПОЛЗВА

Стетоскопът тип Рапапорт е с двойна глава и е снабден с готови за използване диафрагми с голям и малък размер, прикрепени към въртящ се барабан с две глави.

- 1) Поставете бинауралните слушалки в ушите си.
- 2) При всяко използване само едната страна на гръдния накрайник е акустично активна. Леко почукване на диафрагмата с пръст ще ви покаже дали тя е в работна позиция.
- 3) Ако не чуete почукването, завъртете главата на 180 градуса, докато се фиксира с щракване в позиция на готовност от срещнатата страна.
- 4) След това почукайте отново и ще чуete звука от почукването, което означава, че изделието е в готовност да бъде използвано. Може да започнете аускултацията.
- 5) Преминете през същите процедури и при смяна на един гръден накрайник с друг.
- 6) Ако искате да смените диафрагмата с камбанка, развийте я от необходимата страна на барабана с две глави и завийте камбанката, от която се нуждаете.

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 право да променя изделията, частично или изцяло, без предварително известие.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дължина на Y-образната тръба: 55 cm
Тегло: 202 g
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