



Отличен със знака за качество на Европейското общество по хипертония.
Първият апарат за китка, който успешно премина клиничните тестове за точно измерване съгласно стандарта на Европейското общество по хипертония.

Designed by

Kazuo Kawasaki

НАЙ –
ПОПУЛЯРНИЯТ В ЯПОНИЯ



WSK-1011

- Автоматичен модел за китка.
- Автоматично измерване.
- Автоматичен избор на налягане в маншета.
- Определяне на кръвно налягане и пулс.
- Индикатор за аритмия.
- М – образен маншет.
- Маншет специално оформен за обхващане на китката (12.5 - 22.5 cm).
- Класификация според скалата на СЗО.
- Определяне на смущенията.
- Два блока памет с 60 позиции във всяка + средна стойност



POSITIVE RHYTHM OF LIFE!

NISSEI



WSK-1011

Автоматичен апарат за кръвно налягане за китка – най-добре продаваният се апарат за измерване на кръвно налягане в Япония



АВТОМАТИЧЕН ИЗБОР НА НАЛЯГАНЕ

Благодарение на технологията „Fuzzy Inflation“, апаратът измерва кръвното налягане два пъти. Първо избира нивото, до което трябва да бъде напompен маншета, а след това снижавайки налягането, извършва подробен анализ на ударите на сърцето и показва точния резултат.



КЛАСИФИКАЦИЯ ПО СКАЛАТА НА СВЕТОВНАТА ЗДРАВНА ОРГАНИЗАЦИЯ (WHO)

Резултатът на измереното кръвно налягане, освен като числена стойност, се представя също и под формата на графична скала. Това е скала за класификация на получените резултати от измерванията на кръвното налягане, съгласно препоръките на световната здравна организация.



М - ОБРАЗЕН МАНШЕН

Уникалният М – образен маншет е разработен и патентован от фирма „NISSEI“. Той осигурява надеждно отчитане на импулсите на сърдечния ритъм едновременно от двете артерии на китката, което увеличава точността на измерването.