



Знак качества Европейского Общества Гипертензии.

Приборы Nissei успешно прошли клинические испытания и отмечены знаком качества Европейского Общества Гипертензии.

Отличные результаты испытаний показали тонометры Nissei DS-10, DS-10a, DS-11, DS-11a.

Организация проводившая испытания: Европейское Общество Гипертензии (ESH) существует с 1986 года.

Основной целью Европейского Общества Гипертензии является организация мероприятий по борьбе с гипертензией и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Соответствие очень жестким требованиям ESH – это своеобразный знак качества тонометра.

Общество объединяет известных специалистов в области кардиологии, неврологии, общей терапии, практикующих врачей и пациентов, страдающих артериальной гипертензией или входящих в группу риска.

Выдержка из протоколов испытаний тонометров Nissei для практикующих врачей и специалистов:

Врачи эксперты: миссис Аннамария де Грефф и профессор Анреу Шеннан

Медицинское учреждение: Королевская партнерская клиника на базе госпиталя Св.Томаса, Лондон, Великобритания.

«Двое экспертов с третьим независимым наблюдателем, последовательно измеряли артериальное давление пациентам с помощью образцового эталонного ртутного прибора и тонометров Nissei».

Тест тонометра Nissei DS-10 (DS-10a):

«Всего участвовало 42 человека с гипотонией, нормальным АД и диагностированной гипертензией различной степени тяжести. Диапазон показаний АД у пациентов составлял от 101/50 до 223/130 мм.рт.ст. Возраст пациентов от 25 до 89 лет, с охватом руки от 22см до 34см. Среднее совпадение с эталонным прибором составило по систоле -1,3мм.рт.ст по диастоле +0,5мм.рт.ст»

Тест тонометра Nissei DS-11 (DS-11a):

«Всего участвовало 35 человек с гипотонией, нормальным АД и диагностированной гипертензией различной степени тяжести. Диапазон показаний АД у пациентов составлял от 97/50 до 209/130 мм.рт.ст. Возраст пациентов от 25 до 76 лет, с охватом руки от 22см до 41см. Среднее совпадение с эталонным прибором составило по систоле -0,6мм.рт.ст по диастоле +1,3мм.рт.ст»

С полным текстом протоколов испытаний можно ознакомиться по следующему адресу:
www.dableducational.org