

МОНОФИЛАМЕНТ

Приспособление используется для оценки тактильной чувствительности и оценки восприятия теплого и холодного воздействия при диабетической нейропатии.

Монофиламент представляет собой пластиковый фиксатор с выдвигаемым механизмом, внутри которого располагается моноволокно. Для проведения исследования данное волокно следует выдвинуть из фиксатора. Пластиковый корпус устройства с одной стороны имеет наконечник из нержавеющей стали, для исследования восприятия холодного (металл) и теплого (пластик) воздействия при диагностики проявления нейропатии.

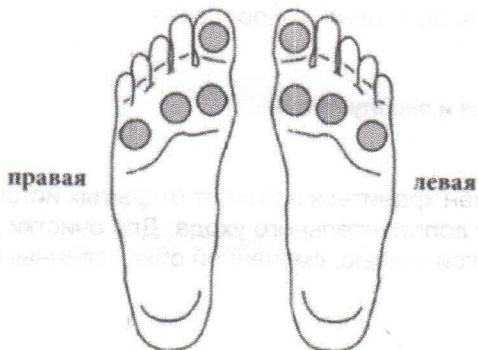
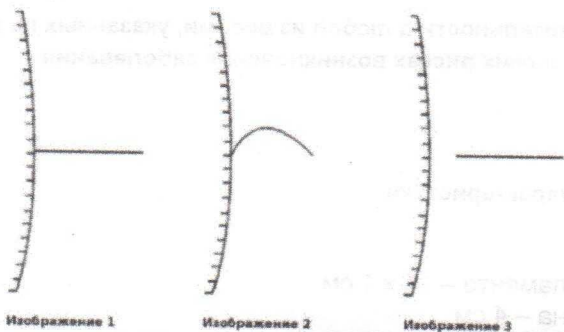


Рисунок 1

Выдвиньте нить моноволокна из корпуса фиксатора и прикоснитесь ею к ноге пациента так, чтобы он/она почувствовали прикосновение, но не испытывали болевых ощущений. Выполните процедуру, обозначенную на Рисунке 1, для левой и правой ноги.

Прикладывайте нить монофиламента в указанных точках, а также, непосредственно в местах язв, мозолей, шрамов или некротических тканей. Удерживайте нить строго перпендикулярно коже ноги пациента. Выполните три последовательных шага, как показано на Рисунке 1. Все действия выполняйте плавно, не делайте резких движений.

Процедура исследования для одной точки должна занимать не более 1,5-2 секунд. Попросите пациента сообщить, когда он/она почувствует прикосновение. Если пациент не чувствует прикосновения, переходите к следующей точке. После обследования всех точек поверхности ноги, сделайте повторные прикосновения к тем местам, в которых пациент ничего не ощущал. Выполняйте прикосновения в случайном порядке.

Потеря чувствительности в любой из восьми, указанных на рисунке, точках, сигнализирует о высоких рисках возникновения заболевания

Технические характеристики:

Размеры монофиламента – 14 x 1 см

Длина моноволокна – 4 см

Сгибание при нагрузке массой 10 гр.

В комплект поставки входит одно моноволокно.

Правила хранения и эксплуатации

Монофиламент должен храниться вдали от открытых источников тепла и пламени. Не требует дополнительного ухода. Для очистки достаточно воспользоваться мягкой тканью, смоченной обыкновенным чистящим раствором.

Срок годности устройства не ограничен.

Дата производства – 06/2019г.