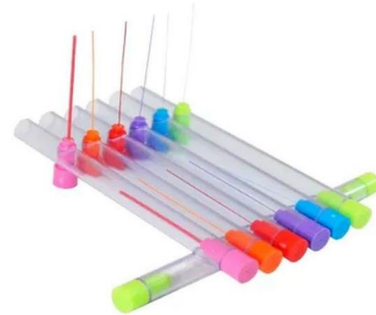


Kit Estesiómetro

Descripción

Instrumento para evaluar la sensibilidad táctil de la piel y evaluar el estado funcional de los nervios periféricos. Importante para la percepción de pérdida de sensibilidad protectora en una determinada región, permitiendo la prevención de discapacidades y la intervención temprana de lesiones. Código: 10043



Utilizado en el diagnóstico y seguimiento de Diabetes y Lepra, casos de reinervación postraumática o quirúrgica y otras causas de pérdida de sensibilidad.



Aplicar los filamentos en esta secuencia, hasta obtener una respuesta afirmativa: Si la primera respuesta afirmativa es al Filamento de ese color...

Interpretación:

- 1.- Filamento Verde:** (Nominal: 0.07 gf) – Sensibilidad dentro del rango considerado normal para manos y pies.
- 2.- Filamento Azul:** (Nominal: 0.2 gf) – Sensibilidad de la mano disminuida, con dificultad en la discriminación fina. Todavía dentro de lo “normal” para el pie.
- 3.- Filamento Violeta:** (Nominal: 2.0 gf) – Disminución de la sensibilidad protectora, permaneciendo el tiempo suficiente para prevenir lesiones. – Dificultad en la discriminación de forma y temperatura.
- 4.- Filamento rojo:** (Nominal: 4,0 gf) – Pérdida de la sensación protectora en la mano y, a veces, en el pie. – Vulnerable a lesiones. – Pérdida de discriminación frío/calor.
- 5.- Filamento Naranja:** (Nominal: 10.0 gf) – Pérdida de la sensación protectora del pie, aún sintiendo una presión profunda y dolor.
- 6.- Filamento Magenta o Rosa:** (Nominal: 300 gf) – Permanece sensible a la presión profunda y al dolor. – Ninguna respuesta afirmativa – Pérdida de la sensación a la presión profunda, por lo general no poder sentir dolor.

Video explicativo:

