

# MenaLancet® Pro

Lancetas de bioseguridad estériles desechables



## MenaLancet Pro 23G (ref. 42.122)

**Calibre:** 23G (0,57 mm)

**Profundidad de penetración:** 2,0 mm

**Volumen de muestra obtenido:** Entre 20-50 µL

**Usos indicados:** análisis de glucosa, hemoglobina, colesterol, grupo sanguíneo, coagulación, gasometría y otras muchas aplicaciones

**Tipos de paciente:** Adultos, geriatría

**Látex:** El producto no contiene látex

**Presentación:** cada caja contiene 200 dispositivos de punción

## MenaLancet Pro 29G (ref. 42.123)

**Calibre:** 29G (0,33 mm)

**Profundidad de penetración:** 1,5 mm

**Volumen de muestra obtenido:** Entre 5-15 µL

**Usos indicados:** control de glucosa en sangre

**Tipos de paciente:** Pediatría, geriatría

**Látex:** El producto no contiene látex

**Presentación:** cada caja contiene 200 dispositivos de punción



**A.MENARINI**  
diagnostics



**Soluciones para la Diabetes**  
www.solucionesparaladiabetes.com

TELÉFONO GRATUITO DE ATENCIÓN AL CLIENTE  
**900 301334**

YouTube Soluciones para la Diabetes

@Soluciondiabete

**De fácil uso:** botón superior de forma cóncava que permite la activación del sistema con el pulgar. Forma en V para una mejor sujeción del dispositivo. De uso intuitivo. Mínima formación requerida para su uso.

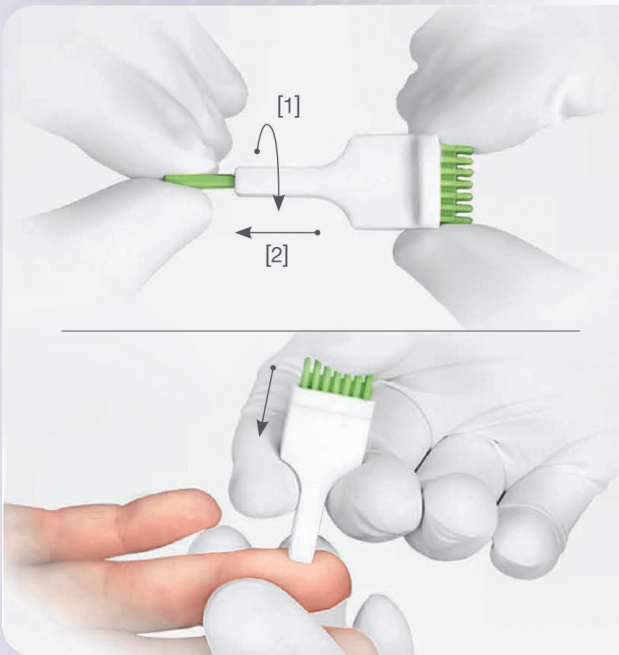
**Eficiente:** el diseño de la aguja asegura la obtención de un volumen de muestra adecuado con un mínimo dolor.

**Estéril:** la aguja está esterilizada con radiación Gamma y cubierta por un capuchón protector.



**Seguro:** sistema de un solo uso que no permite una reutilización. Dispone de un sistema que previene una activación involuntaria del dispositivo.

**Máximo confort para el paciente:** aguja fina y afilada. Pulimentación electrónica y recubierta de silicona. Máxima velocidad de penetración. Mínima fuerza de punción.



## MenaLancet<sup>®</sup> Pro

### Punción en sólo dos pasos

#### 1. Girar

Gire el tapón protector de la lanceta y retírelo.

#### 2. Presionar

Sitúe la lanceta MenaLancet Pro en la zona de punción y presione el botón a fin de activar el dispositivo.



### Toma de muestra

Apriete de manera suave y discontinua la zona circundante al área de punción para obtener el volumen de la muestra necesario.