

JERINGAS PARA GASES EN SANGRE

Recipientes desechables para la recolección de muestras de sangre arterial humana

Single-use Receptacles for Human Arterial Blood Specimen Collection



USO ÚNICO • MUESTRAS DE SANGRE ARTERIAL

Reducción del tiempo de preparación

La información original indica una reducción del 80 % en el tiempo de preparación.



Comparación

Jeringa para gases en sangre frente a una jeringa convencional. El material original presenta una comparación visual del tiempo de preparación: 5,2 segundos frente a 32 segundos.

El fabricante señala que el procedimiento puede simplificarse y que el tiempo de preparación puede reducirse hasta un 80 %.

Especificaciones del producto

Presentaciones de 1 ml y 3 ml para diferentes escenarios de uso.



Presentaciones disponibles

- Jeringa para gases en sangre de 3 ml.
- Jeringa para gases en sangre de 1 ml.

La documentación original indica que ambas presentaciones son adecuadas para diferentes escenarios de uso.

Presentación y empaque

El fabricante indica que existen diferentes opciones de empaque.



Opciones de presentación

El producto se presenta en empaque individual, con la jeringa y los componentes correspondientes al modelo.

En el material original se observa la identificación del producto y la indicación de heparina de litio como aditivo.

La configuración exacta del empaque puede variar según la presentación suministrada.

Detalles del producto

Características del conector y de la aguja.

Product Details



Conector Luer Lock

Diseño de conector Luer Lock para adaptarse a diferentes tubos. Puede utilizarse directamente con el dispositivo de análisis para ayudar a evitar la contaminación de la muestra.

Diseño de múltiples secciones

Proceso especial de rectificado electrónico y tecnología de doble lubricación, según la descripción del fabricante.

Detalles del producto

Características internas y composición de la preparación.



Diseño interno de doble capa

Muestras cerradas y aire aislado mediante el diseño interno de doble capa.

Heparina de litio con calcio equilibrado por pulverización

La heparina de litio con calcio equilibrado está diseñada para ayudar a garantizar la precisión de los valores de gases en sangre, calcio ionizado libre y pH en la determinación de muestras sanguíneas.

Función de autoexpulsión

Permite expulsar suavemente el aire contenido en la jeringa cuando la sangre arterial ingresa después de la punción arterial.

Instrucciones de uso

Procedimiento mostrado en el material original del fabricante.

Instruction for Use

	01 The piston position was pulled to 1.6ml (pre-set) for arterial puncture.
02 Wait for blood to fill to 1.6ml and pull out the needle, and tell the patient to press the puncture site tightly for at least 5 minutes.	
	03 Insert the needle into the blue needle seal placed on the surface of the operating table.

- 01** Tire del émbolo hasta 1,6 ml (preajustado) para realizar la punción arterial.
- 02** Espere a que la sangre llene 1,6 ml. Retire la aguja y pida al paciente que presione firmemente el sitio de punción durante al menos 5 minutos.
- 03** Inserte la aguja en el sello azul para agujas colocado sobre la superficie de trabajo.

Instrucciones de uso y áreas de aplicación

Continuación del procedimiento y departamentos indicados.

04

Unscrew the needle with the seal and discard it, then cover the blue cone-head seal at the cone head of the sampler.



05

Place the arterial blood sample in the palm and rub it for at least 1 minute, then immediately send it for testing.



Applied Department



Cardiology & Cath Labs



ICU / Emergency



Laboratory



Anesthesiology



Gynaecology & Obstetrics



Respiratory



Operating room



Pediatrics

04 Desenrosque la aguja junto con el sello y deséchelos. Después, cubra el sello azul del extremo cónico del dispositivo.

05 Coloque la muestra de sangre arterial en la palma de la mano y frótela durante al menos 1 minuto. Después, envíela inmediatamente para su análisis.

Áreas de aplicación

Cardiología y laboratorios de cateterismo • UCI / Emergencias • Laboratorio • Anestesiología
• Ginecología y obstetricia • Área respiratoria • Quirófano • Pediatría