

FICHA TÉCNICA

Marca	Imagen	Denominación genérica y Referencia
		<p>JERINGA DE GASOMETRIA PRO-VENT® CON PROTECTOR DE SEGURIDAD NEEDLE-PRO® EDGE®</p> <p>REF: 4XXXPG</p>

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Jeringa gasometría con sistema de seguridad integrado para toma de muestra de sangre arterial. Medición de:

- Análisis de gases: pH, PCO₂, PO₂.
- Co-oximetría: tHb, O₂Sat. COHb, MetHb
- Electrolitos: Na⁺, K⁺, Cl⁻, Mg⁺⁺, Ca⁺⁺.
- Magnesio total.
- Metabolitos: Glucosa, Lactato.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Jeringa de gasometría PRO-VENT® con sistema de seguridad integrado NEEDLE-PRO® EDGE® para la extracción de sangre arterial fabricada en polipropileno y llenada previamente con heparina de litio seca, equilibrada electrolíticamente y vaporizada en la jeringa.

Llenado por precalibrado.

Medición de pO₂, pCO₂, pH, co-oximetría, electrólitos principales (Ca⁺⁺, Na⁺, K⁺, Cl⁻ y Mg⁺⁺), magnesio total y metabolitos glucosa y lactato.

Indicador de orientación de bisel.

Disponible con conexión Luer Lock ó Luer Slip.

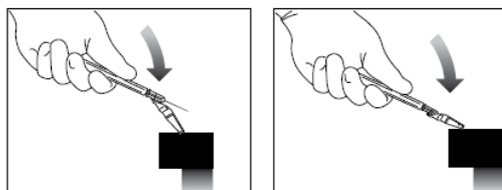
Disponible con diferentes calibres de aguja.

Disponible con diferentes capacidades de jeringa.

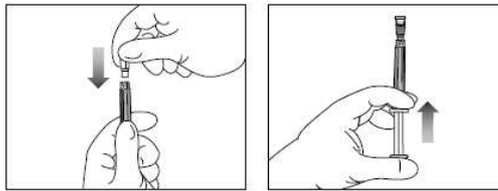
Incorpora tapón Filter-Pro® para el sellado y transporte de la jeringa, de un solo uso. Espacio muerto: 0,10ml.

Código	Capacidad	Aguja	Conexión
4619PG	1ml	25G x 5/8"	Luer slip
4629PG	1ml	23G x 1"	Luer slip
4698PG	3ml	23G x 1"	Luer slip
4558PG	3ml	23G x 1"	Luer Lock
4645PG	3ml	22G x 1"	Luer slip
4590PG	3ml	22G x 1"	Luer Lock

Sistema de seguridad integrado, activación con una sólo mano: Incorpora un dispositivo de seguridad para la protección contra pinchazos accidentales post punción **NEEDLE-PRO® EDGE®**.



Tapón de transporte y sellado de la muestra que incorpora un dispositivo de eliminación de burbujas de aire con filtro hidrofóbico de seguridad y anti-contaminación **Filter-Pro®**.



Estéril, un sólo uso. Presentación: cajas de 200 unidades. Marca: PORTEX.

COMPOSICIÓN

Jeringa: Polipropileno
 Aguja: Acero inoxidable
 Capuchón (sistema de seguridad): Polipropileno
 Lubricantes: Silicona
 Filter Pro: Acrylic y polietileno
 Tapón de la aguja: PVC (no DEHP)
 Fuente de la heparina: mucosa intestinal porcina
 Contiene 23,5 UI por ml Heparina de litio deshidratada equilibrada con Calcio, vaporizada.
 Extracción mínima de muestra 0,8ml para las jeringas de 3ml y 0,25ml para las jeringas de 1ml.

REFERENCIAS, DESCRIPCIÓN Y PRESENTACIÓN

Código	Descripción
Pro-Vent® Plus con sistema de seguridad NEEDLE-PRO® EDGE®	
4619PG	Jeringa gasometría seguridad LS Pro-Vent® Plus 25G 1ml heparina litio seca
4629PG	Jeringa gasometría seguridad LS Pro-Vent® Plus 23G 1ml heparina litio seca
4698PG	Jeringa gasometría seguridad LS Pro-Vent® Plus 23G 3ml heparina litio seca
4558PG	Jeringa gasometría seguridad LL Pro-Vent® Plus 23G 3ml heparina litio seca
4645PG	Jeringa gasometría seguridad LS Pro-Vent® Plus 22G 3ml heparina litio seca
4590PG	Jeringa gasometría seguridad LL Pro-Vent® Plus 22G 3ml heparina litio seca

Caja de 200 uds.

CERTIFICACIÓN



de acuerdo con MDD 93/42/EEC

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y ETIQUETADO

Conservar a temperatura ambiente en lugar seco, protegido del calor, la luz intensa y el polvo.

Embalaje individual.



De un solo uso. No reutilizar.



Exento de látex.



Leer y seguir atentamente instrucciones de uso.



No utilizar si el envase está dañado. Comprobar la integridad del producto antes de su uso

ESTERILIZACIÓN



Estéril por Óxido Etileno.

Caducidad: 3 años

FABRICANTE

SMITHS Medical ASD, Inc. (EE UU)

Marca: PORTEX®

Smiths Medical España, S.R.L.
Avda. Diagonal 635. 08028 Barcelona
Tel: 933 638 400 Fax: 934 104 707
www.smiths-medical.com

Ref. FT / 4XXXPG - ES

Rev.: 20140325