

MUESTREO DE GASOMETRÍA ARTERIAL

SIN LÁTEX | USO INDIVIDUAL | DESECHABLE

El muestreo de gasometría arterial es un procedimiento invasivo que puede dar lugar a lesiones accidentales causadas por pinchazos y a la exposición a patógenos de transmisión hemática. La jeringa Pulset™ para gasometría arterial cuenta con el sistema de protección contra pinchazos SafetyTip™ para prevenir lesiones accidentales por pinchazo en su centro de asistencia. La jeringa ventilada permite que el aire del interior pase a través de la punta del émbolo mediante un filtro y un émbolo especialmente diseñados. La protección contra pinchazos SafetyTip™ está diseñada como parte integral de la aguja para cumplir con todas las directrices de la FDA, la OSHA y el NIOSH. La activación intuitiva de seguridad con una sola mano es fácil de aprender y de utilizar.



Kit de punción



Kit de vía arterial



Con un diseño característico, SafetyTip™ permite visualizar de manera óptima el lugar de inserción. Con el bisel de la aguja hacia arriba, la funda protectora se ajusta en paralelo a la jeringa, lo que facilita una visión clara y despejada. Además, el diseño patentado Dual Locking promueve su seguridad al cubrir la aguja de forma segura con un clic sonoro.

MUESTREO DE GASOMETRÍA ARTERIAL

- La formulación de heparina equilibrada con litio o zinc no influye en las mediciones de gases en sangre y electrolitos
- La heparina en polvo dispensada por toda la jeringa garantiza una muestra sin coágulos
- La heparina seca elimina el error en la dilución de pCO_2
- Activación intuitiva y segura con una sola mano. La mano siempre se coloca detrás de la aguja
- Requiere un mínimo de mantenimiento
- El mecanismo de seguridad es una parte integral de la aguja necesario para cumplir con las normas de seguridad gubernamentales para los controles técnicos
- La funda protectora se ajusta a la jeringa, lo que permite visualizar de manera óptima el lugar de inserción
- La confirmación acústica y visual garantiza la activación del mecanismo de seguridad
- Sin manchas de sangre al cerrar la funda protectora sobre la aguja
- Código de colores ISO (ISO 6009) para facilitar la identificación de los calibres de las agujas

Jeringa Pulset de 1 ml, ventilada

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PREPARACIÓN DE ALCOHOL	PREPARACIÓN DE YODÓFORO	GASA	BOLSA DE HIELO	VENDAJE	Q-CORK	ETIQUETA DE PA-CIENTE	CANT.
3103-91*	Aguja de 23 g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada								100
3105-91*	Aguja de 25 g x 1,59 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada								100
3165-91	Kit modificado: aguja de 25 g x 1,59 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X		X	100
3173-91	Kit completo: aguja de 25 g x 1,59 cm, aguja estéril de 23 g x 2,54 cm, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X	X	X	100

Jeringa Pulset de 3 ml, ventilada

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PREPARACIÓN DE ALCOHOL	PREPARACIÓN DE YODÓFORO	GASA	BOLSA DE HIELO	VENDAJE	Q-CORK	ETIQUETA DE PA-CIENTE	CANT.
3302-91*	Aguja de 22g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada								100
3303-91*	Aguja de 23 g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada								100
3362-91	Kit modificado: aguja de 22 g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X		X	100
3362-91S	Kit modificado: aguja Luer Slip de 22 g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X		X	100
3363-91	Kit modificado: aguja de 23g x 2,54 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X		X	100
3373-91	Kit modificado: aguja de 23 g x 2,54 cm con punta de seguridad, aguja estéril de 22 g x 3,81 cm con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X	X	X	X	X		X	100

Kit para gasometría en el cordón umbilical

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	PREPARACIÓN DE ALCOHOL	PREPARACIÓN DE YODÓFORO	GASA	BOLSA DE HIELO	VENDAJE	Q-CORK	ETIQUETA DE PA-CIENTE	CANT.
3182-91	Kit para gasometría en el cordón: jeringas (2) de 22 g x 2,54 cm con agujas con punta de seguridad, 25 uds. de heparina equilibrada	X		X		X		X (2)	100

Con cánula de punta roma

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANT.
3100-30*	Jeringa de punta roma para vía arterial de 1 ml, 25 uds. de heparina equilibrada	100
3300-30*	Jeringa de punta roma para vía arterial de 3 ml, 25 uds. de heparina equilibrada	100

Vía arterial

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANT.
3100-20*	Jeringa para vía arterial de 1 mL, jeringa de residuos para vía arterial de 3 ml, 25 uds. de heparina equilibrada	100
3100-25*	Jeringa para vía arterial de 1 mL, 25 uds. de heparina equilibrada	100
3300-21*	Jeringa para vía arterial de 3 mL, jeringa de residuos de 5-6 ml, 25 uds. de heparina equilibrada	100
3300-25*	Jeringa para vía arterial de 3 mL, 25 uds. de heparina equilibrada	100

*Los artículos incluyen el marcado CE.