

Análisis de gas en sangre

Sistemas de recolección para toma de muestras arterial, venosa y capilar



- Toma de muestra arterial, venosa, y accesorios
- Toma de muestra capilar y accesorios

Toma de muestras arterial y venosa, y accesorios

Volumen de muestra reducido

Para análisis de gases en sangre venosa y arterial, además de nuestra Monovette® gas en sangre de 2mL para recolección de sangre venosa y arterial, está disponible una versión de 1mL.

La preparación de heparina balanceada con Ca²⁺ hace al sistema también adecuado para determinación de electrolitos.

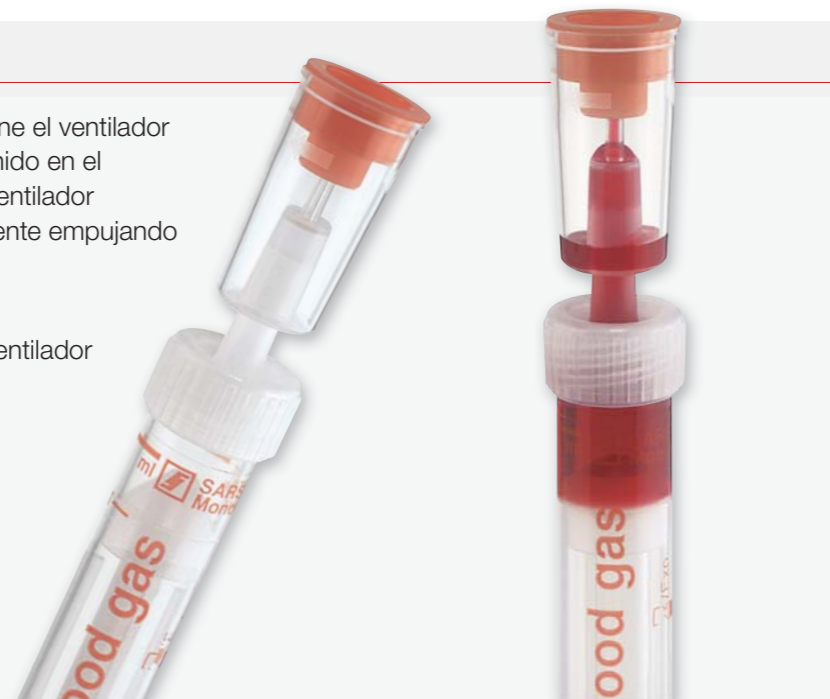


Ventilación higiénica

Después de la recolección de muestra, se une el ventilador al Monovette® gas en sangre y el aire contenido en el tubo es atrapado en el compartimento del ventilador higiénicamente y sin contaminación únicamente empujando el embolo del Monovette®.

No se requieren hisopos.

Para el transporte al sistema analizador, el ventilador también funciona como tapón.



Toma de muestra capilar y accesorios

Para volúmenes de muestra pequeños y compatibilidad óptima de instrumentos, están disponibles capilares de plástico para gases en sangre en una variedad de tamaños y volúmenes.

Medición precisa

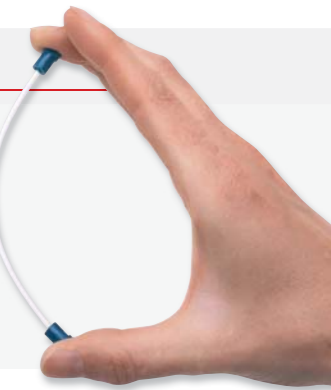
Un plástico especial con permeabilidad baja de gases en combinación con un revestimiento de heparina balanceada con Ca²⁺ permite resultados de pruebas precisos.

El tratamiento especial de la superficie permite el llenado rápido de los capilares para la recolección sin esfuerzo minimizando el riesgo de coagulación.



Recolección segura

El material plástico resistente a rompimiento minimiza el riesgo de lesión e infección al usuario.



Accesorios

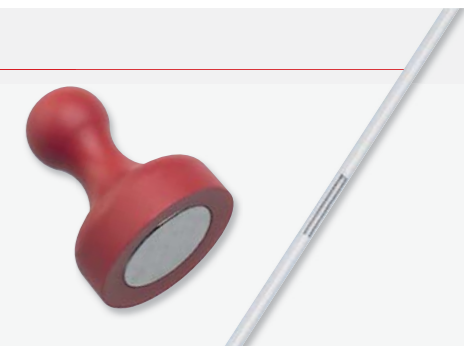
Tapones

Dos tamaños de tapones que permiten el sellado correcto y seguro de capilares de diferentes diámetros.



Metal mezclador e imán

El imán cónico es usado para mover el metal mezclador hacia atrás y adelante del capilar para el mezclado óptimo de la muestra con el anticoagulante.



Monovette® gas en sangre



Catalogo	Descripción	Presentación
05.1146	Monovette® gas en sangre 1mL	50 pzas/caja interna 500 pzas/caja externa
05.1146.020	Monovette® gas en sangre 1mL, empaque individual, estéril	100 pzas/caja interna 500 pzas/caja externa
05.1147	Monovette® gas en sangre 2mL	50 pzas/caja interna 500 pzas/caja externa
05.1147.020	Monovette® gas en sangre 2mL, empaque individual, estéril	100 pzas/caja interna 500 pzas/caja externa
05.1147.048	Monovette® gas en sangre 1mL, con ventilador ensamblado, empaque individual, estéril	100 pzas/caja interna 500 pzas/caja externa
14.1148	Ventilador	500 pzas/caja interna 1000 pzas/caja externa

Capilares para gas en sangre



Catalogo	Descripción	Ø/longitud en mm	Presentación
19.930.100	Capilares para gas en sangre, plástico, 100µl	2.05/100	250 Stk.
19.930.125	Capilares para gas en sangre, plástico, 125µl	2.05/110	250 Stk.
19.930.140	Capilares para gas en sangre, plástico, 140µl	2.3/75	200 Stk.
19.930.175	Capilares para gas en sangre, plástico, 175µl	2.3/100	200 Stk.

Kit de capilares para gas en sangre



Catalogo	Descripción	Presentación
51.931.100	Kit de capilares para gas en sangre 100µl compuesto por capilares, tapones y metales de mezcla	1000 pzas
51.931.125	Kit de capilares para gas en sangre 125µl compuesto por capilares, tapones y metales de mezcla	1000 pzas
51.931.140	Kit de capilares para gas en sangre 140µl compuesto por capilares, tapones y metales de mezcla	800 pzas
51.931.175	Kit de capilares para gas en sangre 175µl compuesto por capilares, tapones y metales de mezcla	800 pzas

Accesorios



Bestell Catalogo	Descripción	Presentación
65.935.205	Tapón blanco para capilares de gas en sangre, Ø exterior de 2.05 mm	500 pzas
65.935.230	Tapón azul para capilares de gas en sangre, Ø exterior de 2.3 mm	400 pzas
95.936	Metal de mezcla, Ø 1 mm, longitud 9 mm	250 pzas
95.937	Imán cónico, rojo	10 pzas

SARSTEDT México S. de R.L. de C.V.
Alfredo B Nobel 3, Bodega 10
Colonia Los Reyes Industrial
54073 Tlalnepantla de Baz
Estado de México
Tel: +5255 8501 1577
Fax: +5255 8501 1578
info.mx@sarstedt.com
www.sarstedt.com