

FICHA TÉCNICA



NOMBRE: JERINGA	PARA GASOMETRÍA "PRESET" - DE 3M	L - CON AGUJA DE 23G x 1"
-----------------	----------------------------------	---------------------------

CODIGO DE PRODUCTO: 01003654V 364391 REFERENCIA:

MARCA: BD_VCAUTAINER PAIS: USA

USO:

PARA TOMA DE MUESTRAS EN SANGRE VENOSA O ARTERIAL.

CARACTERISTICAS:

- CAPACIDAD.3 ML
- FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD. CAPACIDAD DE 3 ML. ANTICOAGULANTE: HEPARINA DE LI CON CA. AGUJA DE SEGURIDAD. PUNTA LUER-LOCK. MEMBRENA DE VENTILACIÓN EN EL EMBOLO. EL EMBOLO DE LA JERINGA SE PUEDE AJUSTAR AL VOLUMEN REQUERIDO. A MEDIDA QUE LA SANGRE ARTERIAL LLENA LA JERINGA, EL AIRE RESIDUAL ES EXPULSADO A TRAVES DE LA MEMBRANA DE AUTO VENTILACIÓN.

- NUESTRO DISPOSITIVO DE SEGURIDAD ECLIPSE OFRECE PARA EL TRABAJADOR DE LA SALUD, LA TÉCNICA DE UNA SOLA MANO GARANTIZANDO QUE NO SE PRODUZCAN CAMBIOS EN LA TECNICA DE CIERRE SEGURO DE BISEL YA QUE ES VISUAL Y AUDIBLE AL BLOQUEO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- TAPÓN HEMOGARD LIBRE DE LÁTEX.
- LAS JERINGAS BD PRESENTE CON AGUJA 23G X 1 IN
- LUBRICANTE DE SILICONA MÉDICA PRESENTACIONES
- BLISTER
- LA SANGRE DEBE RECOGERSE EN CONDICIONES ANAEROBIAS PARA IMPEDIR EL INTERCAMBIO DE GASES CON EL AIRE CIRCUNDANTE Y DEBE SELLARSE EL CONTENEDOR PARA ASEGURAR EL MANTENIMIENTO DE LA ANAEROBIOSIS. EN NINGÚN CASO LA MUESTRA DEBE QUEDAR SELLADA POR UNA AGUJA SINO POR UN TAPÓN O MECANISMO DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA SELLAR LA MUESTRA, MANTENER LA ANAEROBIOSIS Y EVITAR CUALQUIER RIESGO BIOLÓGICO POTENCIAL. PUESTO QUE EL AIRE AMBIENTAL CONTIENE UNA PCO2 PRÁCTICAMENTE NULA Y UNA PO2 DE ALREDEDOR DE 150 MMHG, LA PRESENCIA DE AIRE EN LA MUESTRA TENDERÁ A REDUCIR LA PCO2 (PRODUCIENDO UN AUMENTO EN EL PH) Y A AUMENTAR O DISMINUIR LA PO2 EQUILIBRANDO LA MUESTRA CON EL AIRE AMBIENTE. ESTE EFECTO ES MAYOR CUANTO MAYOR ES LA SUPERFICIE DE CONTACTO AIRE/SANGRE (BURBUJAS PEQUEÑAS Y MÚLTIPLES)

REGISTRO INVIMA: 2014DM-0010942