

FICHA TÉCNICA



NOMBRE: JERINGA PARA GASOMETRÍA "PRESET" - DE 3 ML - CON AGUJA DE 22G x 1"

364390 01003653 CODIGO DE PRODUCTO: REFERENCIA:

BD_VACUTAINER USA PAIS: MARCA:

USO:

PARA TOMA DE MUESTRAS EN SANGRE VENOSA O ARTERIAL

CARACTERISTICAS:

- EMPATE LUER-LOCK
- CON AGUJA DE SEGURIDAD ECLIPSE 22 X 1"
- CAPACIDAD.3 ML
- MUESTRA DE MEJOR CALIDAD. PREVIENE LA COAGULACIÓN DE LA MUESTRA Y CONTRIBUYE A LA

DISMINUCIÓN DE ERRORES PREANALÍTICOS AL ESTANDARIZAR EL PROCEDIMIENTO DE RECOLECCIÓN. 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 TM LIBRE DE LÁTEX.
- LAS JERINGAS BD PRESENTE CON AGUJA 22G 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