





TUBO MICROTAINER



El tubo de extracción de sangre al vacío es un tubo de vidrio de vacío de presión negativa de un solo uso que permite la recolección cuantitativa de sangre. Debe usarse junto con una aguja de extracción de sangre venosa.

Recolectar y manejar especímenes de sangre, y separar el suero de los componentes no séricos (celulares) antes de pruebas adicionales

CARACTERÍSTICAS

Tubos de 10*45mm Material Polipropileno Capacidad 0.5 ml

Verifique si el tubo está roto antes de usarlo.

Para garantizar la integridad del vacío, no retire el tapón de goma butílica antes de usarlo.

La aguja bidireccional de recolección de sangre debe perforar el tapón de goma butílica verticalmente en el centro.

No retire la tapa protectora cuando la aguja bidireccional de recolección de sangre perfore el tapón de goma butílica.

El producto es solo para un solo uso. Deseche inmediatamente después de usarlo.

Si se quita la tapa del tubo, no la contamine.

MODO DE USO



- 1 Elija la posición de la venopunción con la ayuda de un torniquete.
- 2 Desinfecte la posición de la venopunción seleccionada con un hisopo de algodón.
- 3 Desenrosque la cubierta de la aguja de muestreo de sangre y asegure el brazo hacia abajo.
- Inserte la aguja en las venas para la extracción de sangre.
- 5 Suelte el torniquete después de que la sangre fluya hacia el tubo de colección de sangre.
- Presione la posición de la venopunción durante cinco minutos con nuevos hisopos de algodón para detener el sangrado.

ADVERTENCIA: Si el tubo está roto, tenga cuidado con las laceraciones. Si el tubo no tiene una tapa segura, está estrictamente prohibido quitar el tapón de goma. En caso de que exista la posibilidad de que la parte interna del tubo entre en contacto directo o indirecto con la sangre del paciente, no se debe utilizar el tipo no esterilizado.