



REF: 22GX1"



CARACTERÍSTICAS

- Material de acero inoxidable: Garantiza durabilidad, resistencia y minimiza el riesgo de reacciones alérgicas.
- Doble punta: Una punta para penetrar la piel y la vena, y otra para conectar el tubo de recolección de sangre.
- Diseño con bisel afilado: Facilita una inserción suave y menos dolorosa.
- Grosor específico (gauge): Disponibles en diferentes calibres, generalmente de 21G a 23G, para adaptarse a distintas venas y minimizar el daño tisular.
- Cubierta de protección: Tiene una cubierta de seguridad que se activa después de su uso, previniendo accidentes con la aguja.
- La longitud de una aguja de extracción de sangre de calibre 21G y 1 1/2 pulgadas es de aproximadamente 38 mm. Esta medida permite una extracción segura y adecuada de muestras de sangre en la mayoría de los procedimientos estándar

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Aguja para extracción de sangre

MARCA: ZIBOJECT

FABRICANTE:

ZIBOEASTMED HEALTHCARE PRODUCTS CO.LTD USOS:

Las agujas de extracción de sangre se aplican para uso con un tubo de extracción de sangre veno9sa de un solo uso, para recolectar sangre de una vena humana para análisis de sangre.

DESCRIPCIÓN DEL INSUMO:

La aguja para extracción de sangre está diseñada para realizar tomas de manera segura y eficaz. Gracias a su tecnología y sistema de vacío, facilita la recolección de muestras sin riesgo de derrames, mejorando la seguridad tanto para el paciente como para el personal de salud. Además, permite conectar varios tubos de recolección de forma rápida, garantizando una extracción fluida y continua.

PRESENTACIÓN:

Empaque: Unitario

Caja X 100 UNDS Caja X 5000 UNDS

REFERENCIAS:

Especificaciones de la Aguja		Color
18G X 1"	18G X 1" 1/2"	
20G X 1"	20G X 1" 1/2"	
21G X 1"	21G X 1" 1/2"	
22G X 1"	22G X 1" 1/2"	
23G X 1"	23G X 1" 1/2"	

COMPOSICIÓN:

• Vaina hemostática: Caucho

 Tapa protectora de funda: PEBD (Polietileno de baja densidad)

• Aguja de tubo: Acero inoxidable

 Cubo de aguja de flashback: ABS acrilonitrilo butadieno estireno

• Ajuga intravenosa: Acero inoxidable

 Tapar protectora: PEBD (Polietileno de baja densidad)

VIDA ÚTIL:

3 a 5 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que se almacenen en un ambiente seco, fresco y protegido de la luz solar directa

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz Temperatura: 5°C a 35°C

Humedad Relativa: 30% a 80%

RIESGO: IIA