



### ALETA

- ▶ Evita la penetración total de la aguja en la piel
- ▶ Mayor libertad de rotación que con doble aleta

### SISTEMA DE RECOLECCIÓN

- ▶ Sistema abierto de recolección que posibilita un flujo óptimo
- ▶ No requiere el uso de jeringa:
  - Minimiza las posibilidades de colapso en la vena
  - Aumenta la estabilidad
- ▶ Permite la toma de muestra exacta de sangre
- ▶ Sin volúmenes muertos por lo que la pérdida de sangre mínima
- ▶ No existe posibilidad de coágulo en el pabellón

### BISEL

- ▶ Permite la venopunción
- ▶ Permite la extracción de sangre en venas muy pequeñas
- ▶ Reduce el riesgo de muestra hemolizada o coagulada
- ▶ Minimiza el número de repeticiones e intentos
- ▶ Previene el deterioro del capital venoso
- ▶ Facilita la orientación del bisel durante la punción (*alineado con la aleta*)

### CARACTERÍSTICAS DISPOSITIVO

- ▶ Está diseñada específicamente para neonatos
- ▶ Fácil de empleo. No se requieren habilidades especiales ni experiencia para dominar la técnica
- ▶ Favorece el seguimiento de un procedimiento estandarizado y aséptico para la recogida de sangre neonatal
- ▶ No es un sistema de seguridad

# AGUJA DE VENOPUNCIÓN NEONATAL



Value Life