

# Safecath™

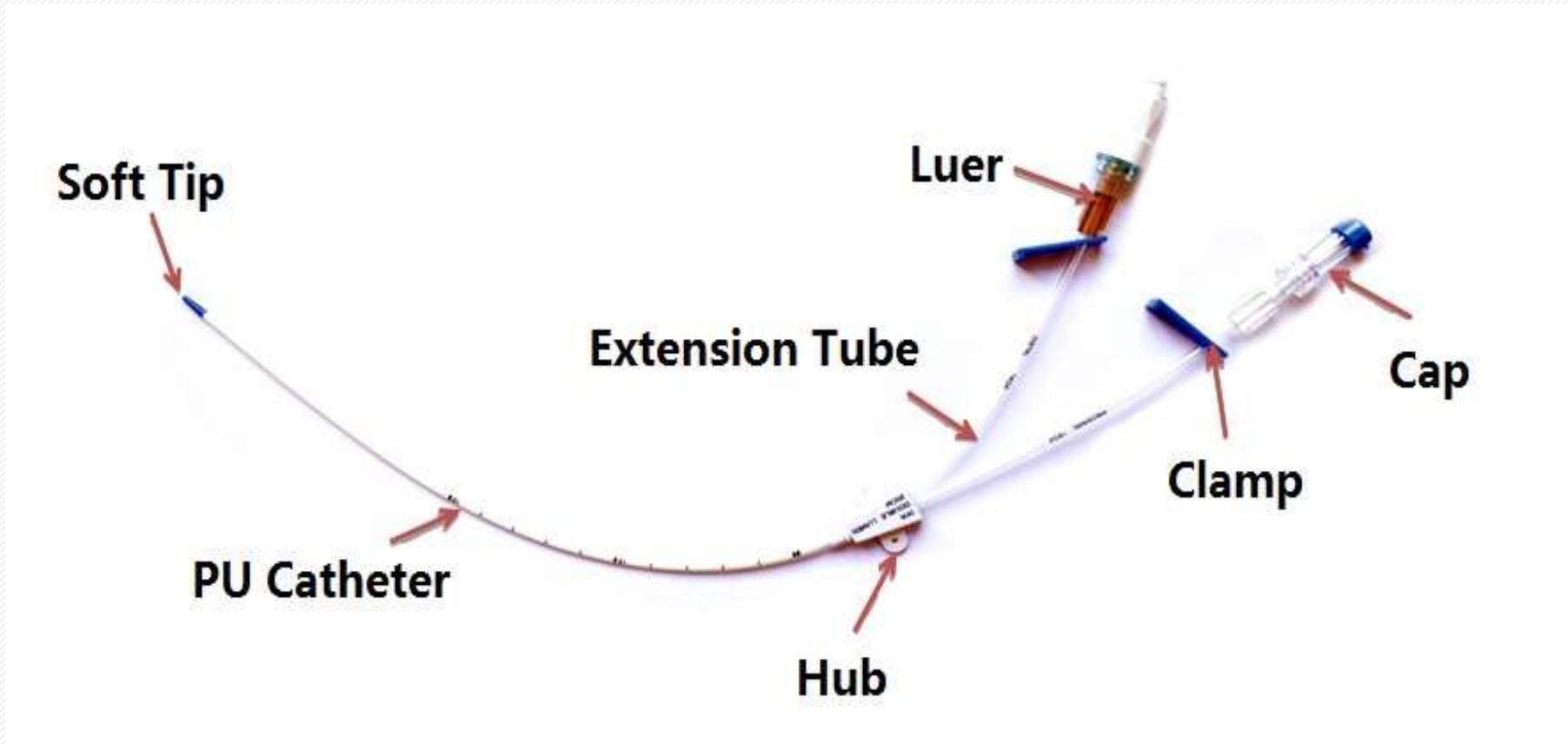
## Cateter venoso central Kit

conveniente y seguro,  
El CVC se aplica ampliamente en rescate clínico de emergencia, cuidados intensivos, administración de medicamentos durante el tratamiento químico y cirujano, infusión de sangre, nutrición parenteral y monitoreo de la presión venosa central con transductor de presión arterial.



# Safecath™

## Cateter Venoso Central Kit



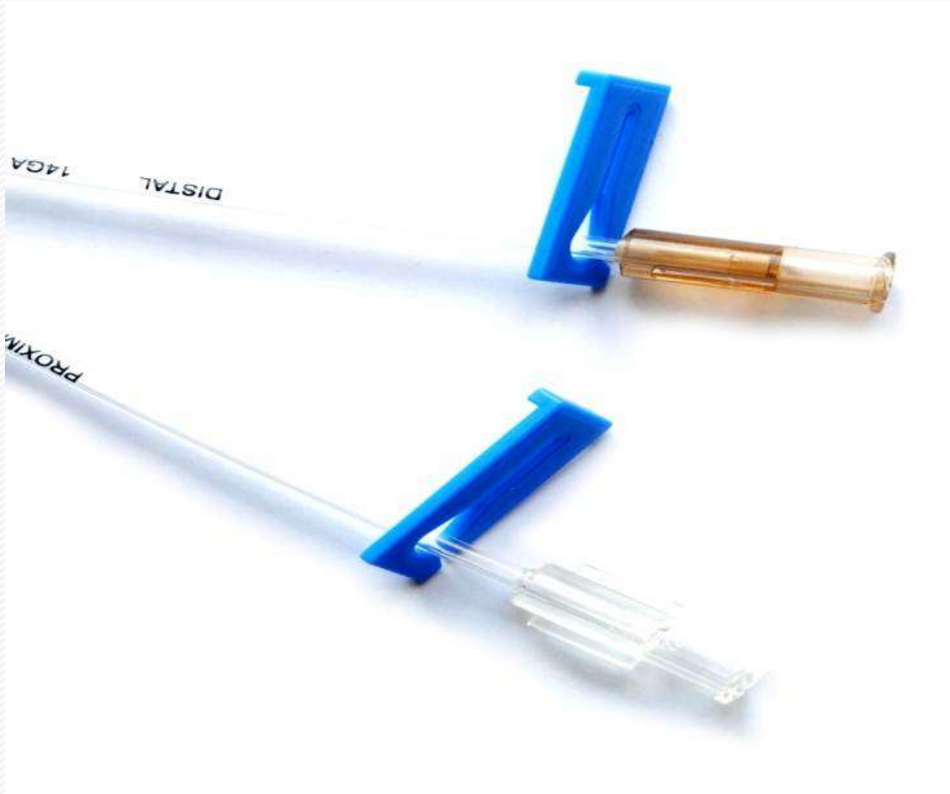
# Ventaja(1)



## Catéter de PU

- Fabricado en poliuretano con buena elasticidad
- Es muy Flexible cuando esté en sangre a  $37^{\circ}\text{C}$  para evitar daños en la pared del vaso
- Característica de resistencia al trombo
- Catéter con marca conveniente para los médicos

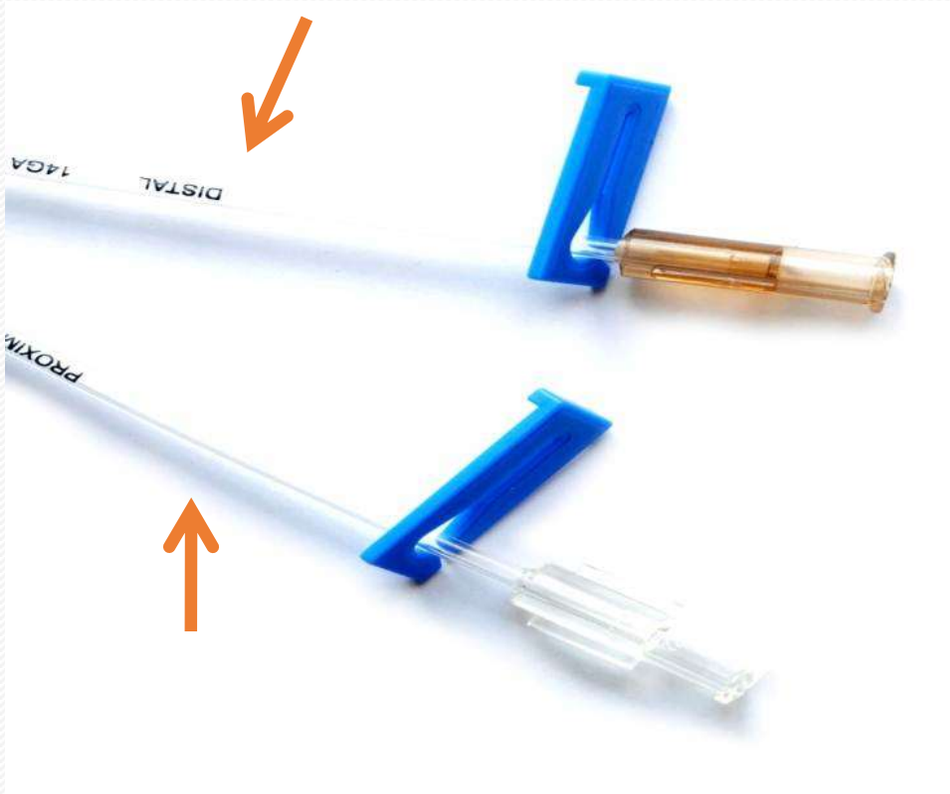
# ventaja (2)



## Conector Luer

El conector Luer anti fractura hace que los médicos y los pacientes se sientan más seguros

# Ventaja(3)



**Tubo de extensión transparente**

**Anti torcedura**

# Ventaja (4)



## **Conector de diseño patentado**

El conector liso y firme

Prevención eficaz de la infección

Sin fugas

Sin desprendimiento.

# Componentes del CVC

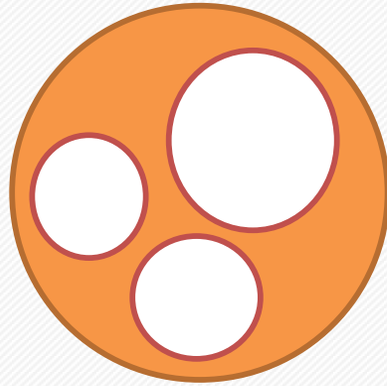


# Specificacion

## Double-lumen

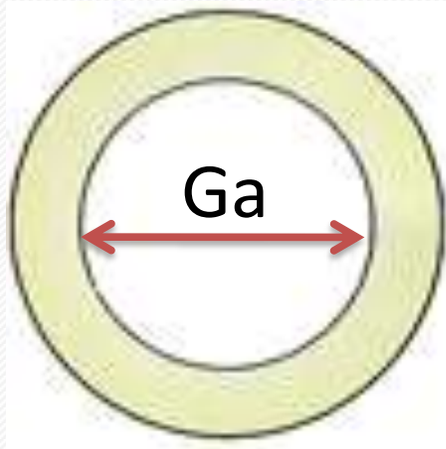


## Triple-lumen



- Lumen separado para evitar la incompatibilidad con los medicamentos
- Un sitio de punción con dos/tres canales para aumentar la comodidad de los pacientes
- Reducir el trabajo de enfermería

# Especificacion

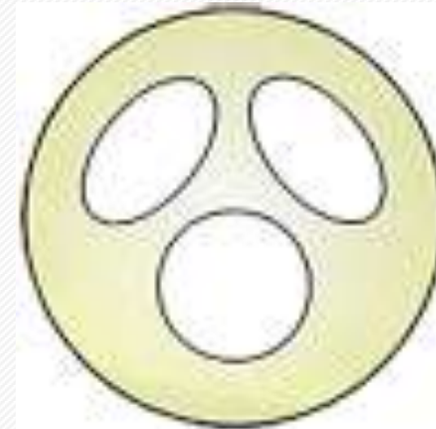


**“Ga”**

**Diametro Interno  
Lumen Individual**

14G=2.108mm    16G=1.651mm

18G=1.245mm    20G=0.889mm



**F**

**“F”**

**Diametro Externo  
A partir de Dos Lumen**

F : mm = 3 : 1

6F=2mm

La Mejor manera de tratar una infeccion es

## PREVENCION

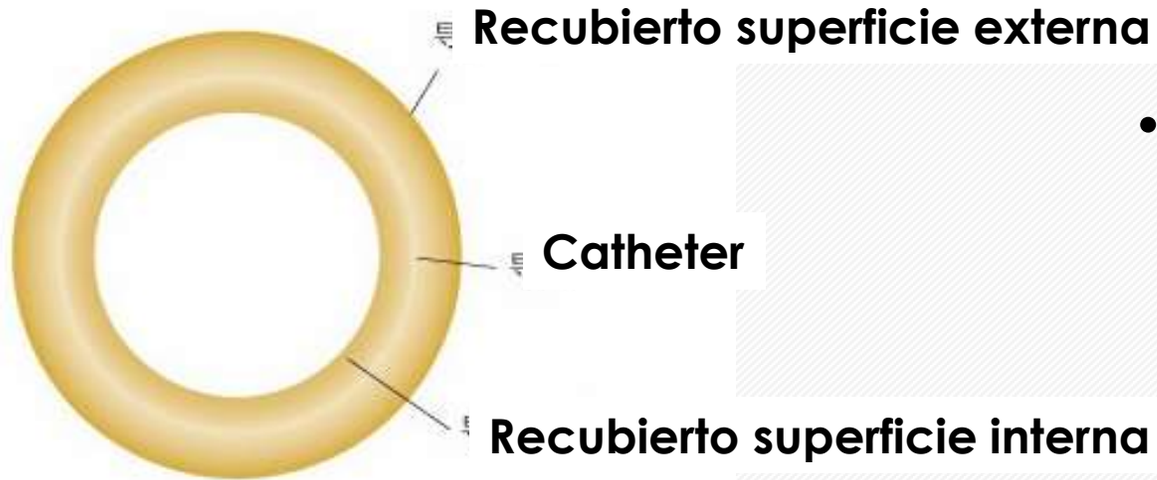
**Safecath Plus™**  
Cateter Venoso Central Antimicrobial Kit



# Recubrimiento de medicamento

## recubrimiento

Superficie interna y externa



Seccion de diagrama

- El fármaco antimicrobiano infiltrado en el tubo del catéter a nivel molecular, por lo tanto, puede liberarse lentamente durante un período prolongado.
- El efecto antimicrobiano entonces es confiable y persistente.
- Cateterismo durante 15 días, reducir el riesgo de infección y disminuir el costo asociado a la hospitalización.

