

*soluciones integrales,  
diseñadas para la prevención*

**A**  
Circuito cerrado  
libre de agujas

## ASA+ Sistemas Cerrados de Infusión

### ¿Que es un circuito cerrado de infusión?

Es un sistema de infusión de soluciones que durante la administración no permite el contacto con el medio ambiente, garantizando un hermetismo total del circuito.

### Circuito cerrado libre de aguja

PS Anestesia cuenta con una amplia línea de circuitos cerrados, avanzando así de manera eficaz en el reemplazo de sistemas abiertos y ensambles de forma manual

✓ **Libre de latex**

✓ **Dehp free**

✓ **Conector rotating luer-lock**



Contribuye en la **prevención de infección** en el torrente sanguíneo



**Disminuye el riesgo de complicaciones** asociadas a accesos vasculares prolongando la permanencia del catéter.



**Máxima Seguridad** en la atención del paciente.



**Sets de diseño integral:** elimina el ensamble artesanal y el uso de accesorios adicionales.



**Optimiza** el tiempo de enfermería



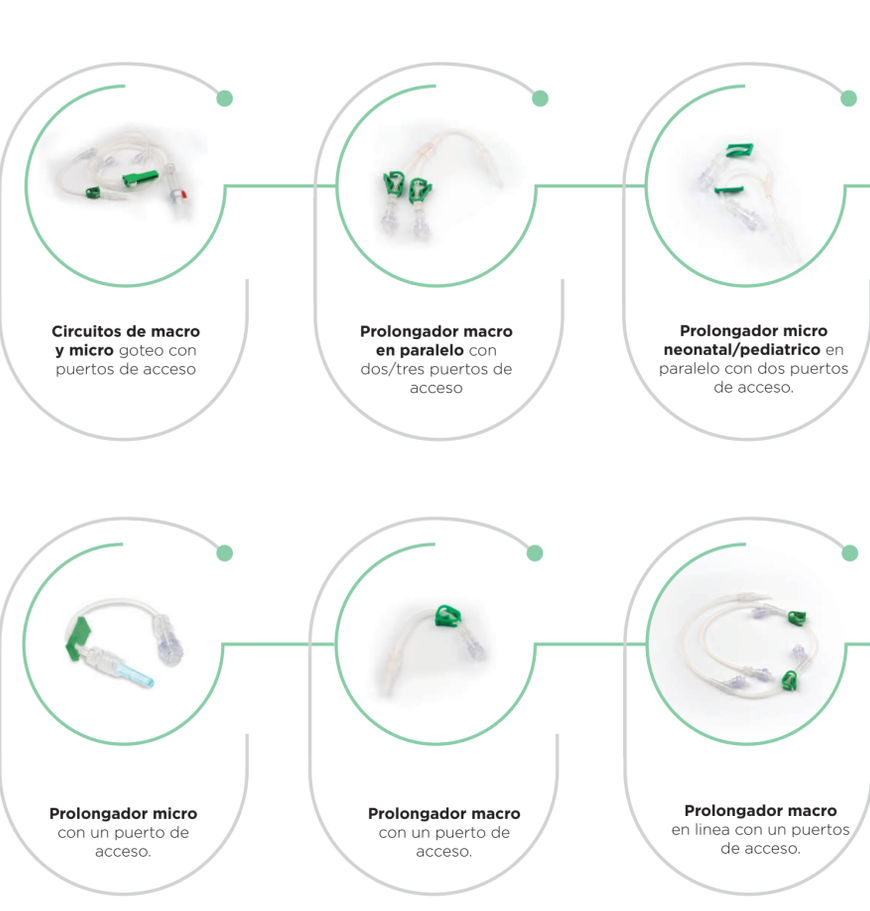
**Reduce los costos globales por paciente.**



**Eficiencia** en el proceso de compra y administración de insumos médicos.



Contribuye a estandarizar los protocolos de recambio de las líneas de infusión y los procedimientos clínicos.



**Conector q-syte** **tecnología split septum**

### FÁCIL DESINFECCION:

- Membrana lisa, sin rebordes, sin huecos, ni hendiduras.
- Reduce el riesgo de ingreso de bacterias.
- Compatible con lípidos y citostáticos

### DISEÑO SIMPLE:

- Una sola pieza, sin partes móviles.
- Garantiza el paso directo de los fluidos

### TOTALMENTE TRANSPARENTE

- Visibilidad clara y completa del paso de los fluidos.
- Permite a los profesionales ver si la técnica de lavado fue correcta y efectiva



[www.anesthesiasa.com](http://www.anesthesiasa.com)



**Ps Anesthesia** sa

innovative elements in health

Anesthesia family:

Ps Anesthesia **PERISET**

Ps Anesthesia **RAQUISET**

Aneskit



Cleanup

vítrolife

labkit+

hemolife

CVCmax



Pte. Perón N°100 | Brandsen (CP1980) | Pcia. Bs As.

Tel.: (02223) 44 4260 | Fax (02223) 44 4595