



Cleanup

*soluciones integrales,
diseñadas para la prevención*

oclusor
antimicrobiano

Prohibido reproducir o ceder a terceros sin la autorización de PS ANESTHESIA S.A.

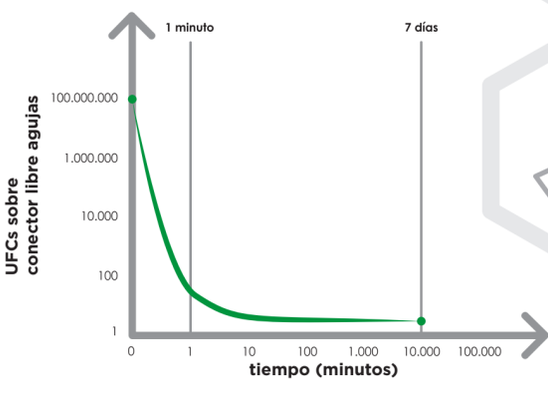
Cleanup

Dispositivo de protección y desinfección pasiva para conectores libres de aguja



Reducción de Microorganismos respecto al tiempo

Ensayo de uso simulado en conectores libres de agujas



Optimización del **tiempo** de enfermería



Previene la contaminación intraluminal ³



Mejora en el cumplimiento del **protocolo de desinfección**



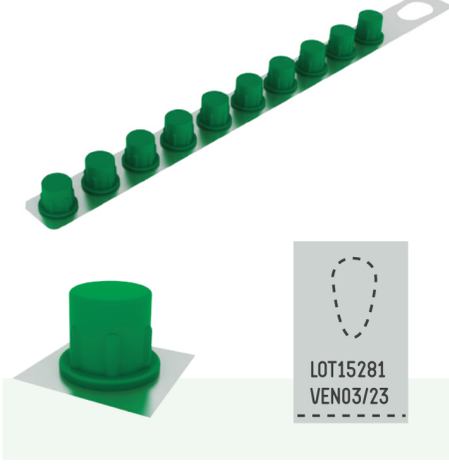
Estandarización de la **práctica de desinfección**



Reduce el **costo global** por paciente

Cleanup™

Sin una correcta desinfección, los conectores sin agujas son posibles sitios de contaminación microbiana intraluminal.¹



1' Desinfecta en 1 minuto y protege hasta por 7 días, siempre que no sea removido.

Garantiza seguridad y eficacia en el cumplimiento del protocolo de desinfección.

Contribuye a la disminución de las tasas de infección del torrente sanguíneo.

Diseño luer lock, compatible con todos los conectores sin aguja del mercado

Presentación en liner troquelado con orificio superior, asegura al profesional un fácil acceso al dispositivo.

1,2.Gorski L., Hadaway L., Hagle ME., McGoldrick M., Orr M., y Daellman D. (2016). Standar of practice. Journal of Infusion Nursing; 34(1S): S73, S74
3.Información en el archivo de PS Anestesia SA
4. ISO 80369-7



www.anesthesiasa.com



Ps Anesthesia sa
innovative elements in health

Anesthesia family:

Ps Anesthesia PERISET

Ps Anesthesia RAQUISET

Aneskit



re
nutren

Cleanup

vitrolife

labkit+

hemolife

CVCmax

