


Cleanup

Dispositivo de protección y desinfección pasiva para conectores libres de aguja


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

Cleanup™

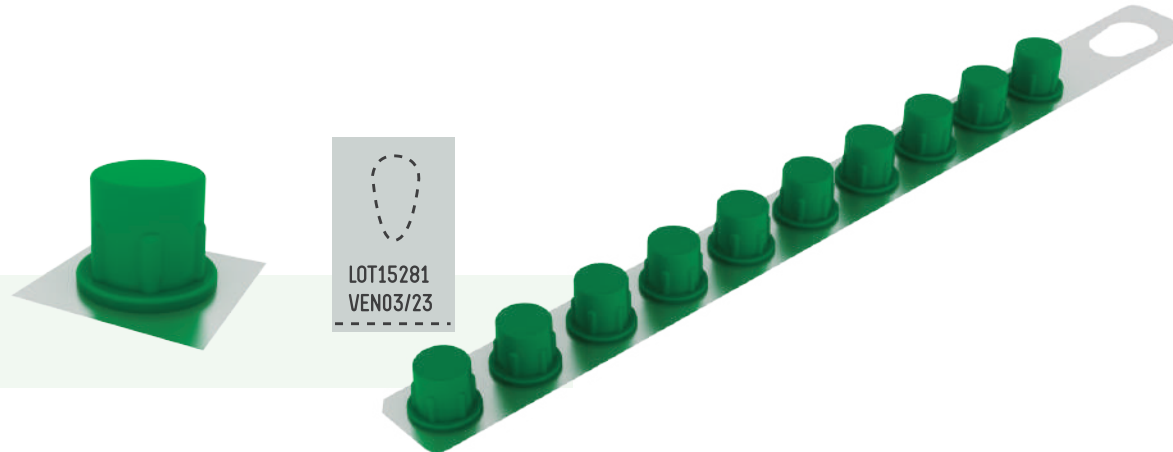
1' Desinfecta en 1 minuto y protege hasta por 7 días, siempre que no sea removido.

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

 Contribuye a la disminución de las tasas de infección del torrente sanguíneo²

 Diseño luer lock, compatible con los todos los conectores sin aguja del mercado.⁴

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



Optimización del **tiempo** de enfermería



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



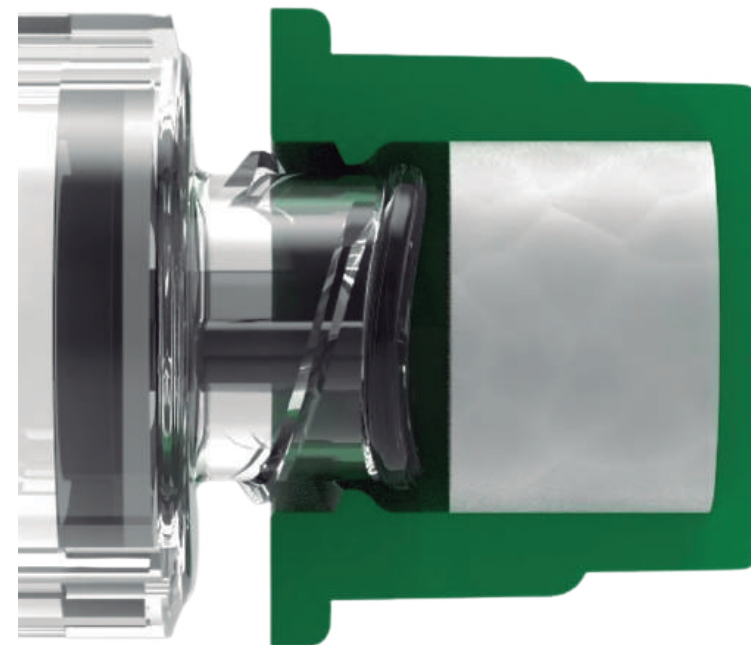
Reduce el costo global por paciente



DISMINUCIÓN DEL **50%** EN TASAS DE INFECCIÓN DEL TORRENTE SANGUÍNEO

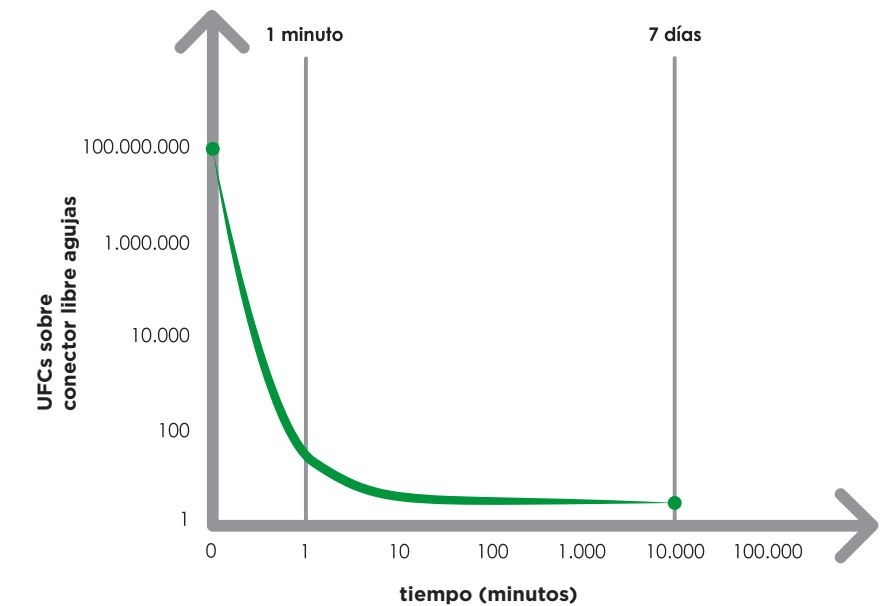
Previene la contaminación intraluminal

Estandarización de la práctica de **desinfección**



Reducción de Microorganismos respecto al tiempo

Ensayo de uso simulado en conectores libres de agujas



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

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica
PM 1583-9

ASA+



Ps Anesthesia sa
innovative elements in health

Anesthesia family:

Aneskit

Ps Anesthesia **PERISET**

Ps Anesthesia **RAQUISET**



Circuito cerrado
libre de agujas



nutren



CVC MAX



labkit+ *vitrolife* *hemolife*



Pte. Perón N°100 | Brandsen (CP1980) | Pcia. Bs As.
Tel.: (02223) 44 4260 | Fax (02223) 44 4595

*soluciones integrales,
diseñadas para la prevención*

Cleanup

oclusor
antimicrobiano