

Caresite™

Válvula de acceso intravenoso sin aguja y presión positiva



- Sin aguja, evita riesgo de pinchazos accidentales.
- Diseño transparente para visualizar la infusión.
- Superficie lisa para facilitar la desinfección.
- Válvula de presión positiva, evita la oclusión del catéter.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Flujo	9-12 litros/hora
Presión	300 psi
Largo	15 cm
Volumen residual	0,22 ml
Desplazamiento positivo	0,03 ml
Volumen de cebado	0,9 ml
Número de usos	216 mínimo
Materiales	Policarbonato y silicona compatible con lípidos y citostáticos

Transparente



- Fácil de visualizar el interior.
- Sin componentes metálicos. Compatible con RM.

Superficie lisa



- Fácil de desinfectar. Sin restos gracias al perfecto sellado con la carcasa.

Conexión suave



- Diseñado para no ofrecer resistencia a las conexiones Luer o Luer-Lock.
- Ergonómica.

Presión positiva



- Impide el reflujo hacia el catéter evitando su oclusión.

CARESITE™	Código	Presentación
Válvula	415122-01	C/100 uds
Válvula con Alargadera Estándar	470108-01	C/100 uds
Válvula con Alargadera Fina	470100-01	C/100 uds
Alargadera bifurcada con 2 válvulas	470106-01	C/50 uds
Alargadera trifurcada con 3 válvulas	470160	C/50 uds

SwabCap®

Desinfección pasiva para válvulas sin aguja



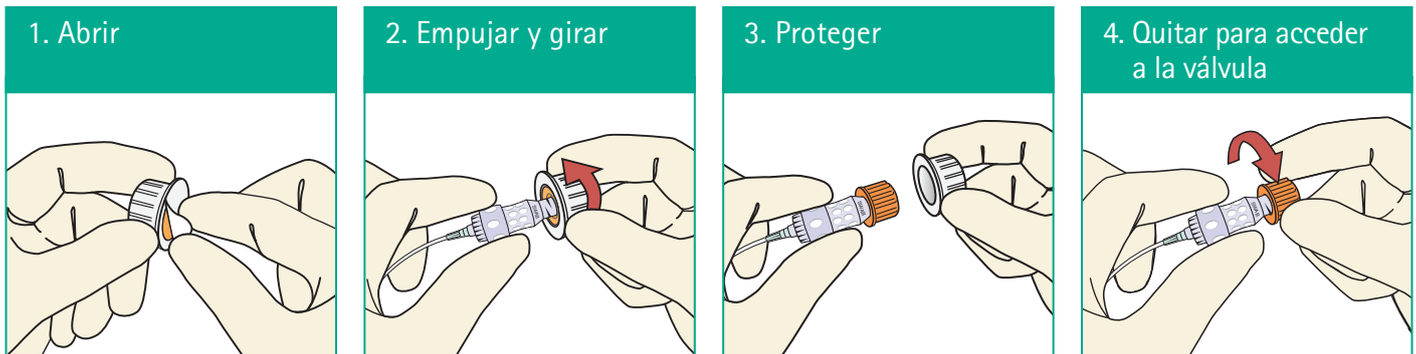
Tapón de desinfección para válvulas sin aguja con esponja impregnada de alcohol isopropílico al 70% (IPA). Para utilizar antes del acceso a la línea y como barrera física a la contaminación entre los accesos a la línea. **SwabCap®** desinfecta la válvula 5 minutos después de la aplicación. Si está colocada mantiene la superficie de la válvula desinfectada hasta **7 días**.

Beneficios para ti

- La técnica de desinfección simplificada y estandarizada ahorra tiempo.
- Fácil cumplimiento de los protocolos de desinfección.

Beneficios para tu paciente

- Cubre y desinfecta la válvula y su contorno.
- Protección contra el contacto y la contaminación del aire.
- Fácil identificación de su uso gracias al color naranja.



1. Abrir
Retira la cubierta protectora tirando de la pestaña. No retires **SwabCap®** del soporte de plástico blanco.

2. Empujar y girar
Sostén la válvula sin aguja en una mano mientras empujas y giras el **SwabCap®** en sentido de las agujas del reloj, sobre la válvula.

3. Proteger
Después de que **SwabCap®** se haya colocado en su lugar, tira suavemente del soporte de plástico blanco hacia el sentido contrario de la válvula sin aguja.

4. Quitar para acceder a la válvula
Se debe quitar con las dos manos para asegurar que la válvula sin aguja no se quita involuntariamente. Agarra la válvula y gira **SwabCap®** en sentido contrario de las agujas del reloj. Retirar y desechar.

SWABCAP®	Código	Presentación
Tapón desinfectante SwabCap®	EM-SCXT3	200 uds
Omniflush® con Swabcap® 3 ml	EM-3513572SC	100 uds
Omniflush® con Swabcap® 5 ml	EM-3513575SC	100 uds
Omniflush® con Swabcap® 10 ml	EM-3513576SC	100 uds

PARA UN SOLO USO.

Inspecciona la válvula para verificar que está conectada de manera segura al catéter. La válvula está lista para acceder.

Tras la extracción de **SwabCap®**, no es necesaria ninguna desinfección adicional para acceder a la válvula.