# 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<sup>®</sup>

# 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.

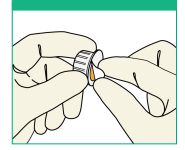
#### Beneficios para tu paciente

Cubre y desinfecta la válvula y su contorno.

Protección contra el contacto y la contaminación del aire.

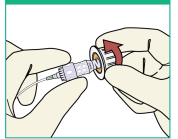
Fácil identificación de su uso gracias al color naranja.

#### 1. Abrir



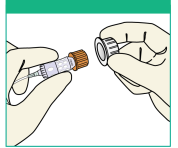
Retira la cubierta protectora tirando de la pestaña. No retires **SwabCap**° del soporte de plástico blanco.

#### 2. Empujar y girar



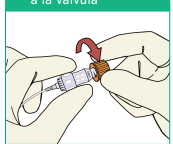
Sostén la válvula sin aguja en una mano mientras empujas y giras el SwabCap° en sentido de las agujas del reloj, sobre la válvula.

#### 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 SwabCa

Agarra la válvula y gira SwabCap® en sentido contrario de las agujas del reloj. Retirar y desechar.

#### 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.

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

