

# 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