

# Versylene®

Innovación en lavado  
e irrigación

nuevas  
presentaciones



Seguridad  
Comodidad  
Practicabilidad



Fresenius  
Kabi

Caring for Life

# Versylene®

En la práctica clínica diaria los protocolos de lavado e irrigación son muy importantes, la limpieza de heridas, la humidificación de apósitos y gasas quirúrgicas, el lavado de sondas, catéteres y utillaje en general...

Versylene® se ajusta perfectamente a estos protocolos sin renunciar a la **Seguridad, Comodidad** y **Practicabilidad** que el personal sanitario necesita.

## Seguridad



El envase Versylene®, fabricado íntegramente en polipropileno, es translúcido y químicamente inerte.

El disco interior garantiza la esterilidad de la solución. El anillo exterior de seguridad revela la inviolabilidad del producto, y el tapón hermético evita derrames accidentales.

## Comodidad



El diseño ergonómico del envase Versylene® facilita su manejo. El tapón de rosca permite abrir y cerrar fácilmente y sin esfuerzo el frasco. El color del tapón y el de la etiqueta (amarillo para el agua estéril y verde para el suero fisiológico) simplifican la identificación y clasificación del producto.

## Practicabilidad



Versylene® no se deforma con el vaciado. La rigidez de la base confiere al producto una gran estabilidad en posición vertical.

Versylene® lleva grabada una escala de graduación de fácil lectura. La boca de vertido presenta un reborde antigoteo que permite un vaciado rápido y controlado.

Presentación	Volumen	Unidades Caja	Código Nacional
Suero Fisiológico	250 ml	12	255522
	500 ml	12	255523
	1000 ml	6	255524
Agua estéril	250 ml	12	
	500 ml	12	255187
	1000 ml	6	255188