



# ENVASE ACUMULADOR DE FRÍO PARA PORTAVACUNAS KST



## DEFINICIÓN

Los envases acumuladores de frío o refrigeración, están diseñados para mantener la temperatura de los productos refrigerados en la cadena de frío. Su característica diferencial es su tapón y tapa rosca que permite su llenado y vaciado con agua o mezcla eutéctica de conveniencia. Son los más seguros para utilizar con vacunas, ya que el punto de congelación del agua es 0°C y hay menos riesgo que congele las vacunas, una vez que el agua en su interior comienza a pasar a estado líquido.

## USOS

Este acumulador ha sido desarrollado específicamente para el transporte de VACUNAS, sin embargo, es apto para ser utilizado en caso de transportar plasma, productos farmacéuticos, reactivos, sueros, insulina, muestras y otros productos termosensibles, susceptibles de ser transportados a una temperatura refrigerada.

## CARACTERÍSTICAS

- Mantiene temperaturas de 0 a 8 °C
- Envase de polipropileno de mediana densidad (vírgen), evita las roturas.
- Soporta temperaturas de hasta -20 °C bajo cero en el proceso de congelamiento.
- Superficie porosa con unión entre la cara anterior y posterior.
- Medidas 12 cm x 18 cm
- Peso del envase 63 g
- Capacidad del envase: 400 ml
- Sencillo uso y manipulación.
- Reutilizable