

## CRIOTECA® Y ANAEROTECA

## MANTENGA SUS CEPAS DURANTE AÑOS!!



Los viales CRIOTECA® sirven para mantener cepas viables durante años, y ahorran resiembras, contaminaciones y mutaciones, al tratarse siempre de la primera generación inoculada. Numerosas cepas de bacterias y hongos se mantienen así almacenadas vivas durante años.

Máxima calidad: tapón alto que dificulta el contacto de los dedos con la cepa, gran cantidad de bolitas -inóculos-, líquido optimizado.

Cada kit contiene 100 viales, cada uno con unos 25 aros de vidrio poroso y líquido criogénico, en CRIOBOX congelable de alta calidad v con la máxima reducción de espacio.

El cierre del vial es perfectamente hermético. La caducidad es de 5 años desde fabricación, pero este periodo teórico se puede prolongar a conveniencia durante varios años.



## Existen 6 tipos de CRIOTECA®:

MICROKIT MICROKIT MICROKI CRIOTECA® SKIM MILK (KPX003):

con líquido blanco para todas las bacterias incluidas las difíciles y bolitas verdes.

KIT MICROKIT MICROKIT MICROKIT

CROKIT MICROKIT MI2. CRIOTECA® YM (KPX007):

con líquido criogénico especial para hongos -levaduras y mohos- y bolitas blancas.

MICROKIJ. CRIOTECA® CLÁSICA (KPX006):

con líquido criogénico general y bolitas amarillas,

CROKIT MICA CRIOTECA® MARINA (KPX008):

con líquido criogénico especial para microorganismos halófilos como Vibrio y bolitas marrones.

MICROKIT5. CRIOTECA® CAMPY (KPX 009): AICROKIT

con líquido criogénico óptimo para Campylobacter y Helicobacter, y bolitas azules MICROKIT

MIC 6. CRIOTECA® ACUÁTICA (KPX010):

para bacterias del agua, incluidà Legionella, con bolas rojas. CROKIT MICROKIT MICROKIT

CRIOTECA. No permita que el vial se atempere y vuélvalo a guardar en el congelador de inmediato.

## 7. ANAEROTECA (KPX004)



El grupo más problemático: Los anaerobios; también tienen solución en MICROKIT: ANAEROTECA, basada en el mantenimiento durante meses SIN CONGELACIÓN.

Rellenos con 18 ml de un medio especialmente diseñado por MICROKIT para la conservación de la mayoría de anaerobios (sobre todo Clostridios). El medio contiene agentes reductores para que la penetración del oxígeno del aire sea mínima. La resazurina avisa de cuándo la oxidación del medio alcanza niveles peligrosos. Las partículas sólidas de came, resultan un hábitat ideal. La infusión de cerebro y corazón aporta nutrientes esenciales.

**ANAEROTECA:** Mantener a temperatura ambiente (ideal 21-25 °C). ¡NO CONGELAR! ¡Ni siguiera refrigerar!