

¿Necesitas analizar un gran número de muestras a diario?

Desde **Condalab** queremos facilitarte el trabajo con las **bolsas de medio de cultivo** listas para usar



Ajustable a tu diluidor gravimétrico o bomba peristáltica



Ahorra tiempo y espacio



Formulaciones bajo normativa **ISO** y **Eur. Pharma**

Caldo Soja Trypticaseína (TSB) EP/USP/ISO



2x5 L | CAT. 6701

3x3 L | CAT. 6704

MEDIA FILL TEST Y ESTERILIDAD

Su formulación cumple con las especificaciones **Eur. Pharma**, para el enriquecimiento no selectivo de muestras. Utilizado en el **test de esterilidad** descrito por la farmacopea y la **USP** así como para la realización del **Media Fill Test**.

Agua Peptonada Tamponada ISO



2x5 L | CAT. 6702

3x3 L | CAT. 6705

5x2 L | CAT. 6707

DILUYENTE GENERAL EN ALIMENTACIÓN

La composición de este diluyente se ajusta a la normativa **ISO 6579** para la detección de *Salmonella* en alimentos, pero también cumple las especificaciones de otras normas para la industria como la **ISO 6785, 6887 y 8261**.

Caldo Listeria 1/2 Fraser ISO



2x5 L | CAT. 6703

3x3 L | CAT. 6706

5x2 L | CAT. 6708

ENRIQUECIMIENTO PRIMARIO PARA *LISTERIA SPP*

Usado como caldo de enriquecimiento primario acorde a la norma **ISO 11290** para la detección de *Listeria spp.* El Caldo Listeria 1/2 Fraser ISO es una modificación del Caldo Fraser que contiene la mitad de concentración de ácido nalixídico y acriflavina para una mejor recuperación de bacterias estresadas.