

Kit de Material de Plástico Laboratorio de Ciencias Kit Plati CET Chile

Garantía 3 meses

Servicio Técnico CET Chile SpA

El material de plástico ha ganado un terreno enorme en los laboratorios modernos, sustituyendo al vidrio en muchas tareas específicas. Su objetivo principal es ofrecer seguridad, resistencia y practicidad, especialmente en trabajos de campo o análisis clínicos.



Incluye:

5 probetas Plásticas 2 De 100 ml – 3 De 250 ml

5 vasos Precipitados Plástico 250 ml.

5 pisetas 2 De 250 ml – 3 De 500 ml

20 tubos De Ensayo Con Tapa Rosca 12 cm. Altura

5 set Tubos Ensayo Grande Yumbo 6 Unidades

1 set 6 Unidades Pinzas Plásticas

5 frascos Lupa Almacenar Objetos

5 embudos Plásticos Vástago Corto

- 5 matraz Erlenmeyer 100 ml Plástico
- 5 matraz Volumétrico 250 ml Tapa Plástica
- 20 pipetas Plásticas 3 ml.
- 5 frascos 60 ml Tapa Rosca Roja

Seguridad y Resistencia Mecánica

El objetivo primordial es reducir la accidentabilidad. A diferencia del vidrio, el plástico es prácticamente irrompible ante caídas o golpes accidentales.

- Prevención de cortes: Ideal para estudiantes o personal en formación.
- Centrifugación: Los tubos de plástico soportan fuerzas centrífugas extremas que harían estallar el vidrio convencional.

Desechabilidad y Esterilidad (Single-use)

En microbiología y biología molecular, el objetivo es evitar la contaminación cruzada.

- Muchos materiales (puntas de pipeta, placas de Petri, tubos Eppendorf) vienen pre-esterilizados y son de un solo uso. Esto elimina la necesidad de procesos de lavado y autoclave costosos y garantiza que no queden trazas de ADN o enzimas de experimentos anteriores.

