



EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"

EQUIPO DE BIOLOGIA ESTANDAR

CONTENIDO

- Agitador pulido en vidrio barra de 0.65 x 20 cm
- Aro con nuez de 10cm
- 3 asas de ferroníquel con mango de vidrio
- Balanza digital
- Balón fondo plano de 250ml
- Base x-11 en hierro
- 4 cajas petri 100x15 mm
- 4 cajas petri desechables 100x15mm
- Capsula media redonda corriente diámetro de 63 mm
- Churruscos juego x 6 unidades
- Embudo filtración en vidrio 70 mm

Equipo de destilación sencillo 250ml compuesto por:

- Balón de destilación 250 ml
- Refrigerante de bolas 200 mm
- 3 metros de manguera 8x12 mm
- Vaso plástico de 500ml
- Manguera caucho para laboratorio por 3 metros
- Puente para equipo de destilación
- Tapón para balón de destilación con perforación para termómetro
- Tapón para puente

- Erlenmeyer cuello angosto x250ml
- Erlenmeyer graduado plástico 250ml
- Erlenmeyer plástico con desprendimiento 250ml
- Espátulas en acero inoxidable con mango plástico IC-50
- Estuche biología estándar (841010)
- Estuche para disección estudiantil 12 piezas
- Frasco para reactivos 1000 ml
- Frasco gotero tapa rosca plástica



CODIGO: 1641010



- de 120 ml
- Frasco gotero tapa rosca plástica de 60 ml
- Gotero con perilla de caucho
- Gotero plástico unidad
- Gradilla plástica con secadero para 12 tubos
- 4 guantes desechables látex par
- Iluminador RI-1 para microscopio
- Jeringa plástica desechable 10 ml
- Lamina cubre-objetos 22x22mm caja x100
- Lamina porta-objetos 76x26x0.8 mm caja x100
- Malla en alambre dulce galvanizado con asbesto de 16x16 cm
- Manguera de caucho para laboratorio x metro 8x12mm
- Manual de biología
- Mechero bunsen para gas propano con regulador
- Mechero de alcohol plástico
- Micro preparados reproducción de los animales caja x 10 laminas
- Micro espátula acero inox. 15 cm
- Microscopio monocular rm 1b
- Micrótopo (cortes finos de tejido)
- Mortero de porcelana con pistilo de 85mm
- Papel filtro de 9cm diámetro, caja

- x 100 discos
- 2 Nuez o pinza para sujeción fija doble N-4011c
- Pinza erlenmeyers balones E-1009
- Pinza erlenmeyers balones E-1012
- 2 Pipetas graduadas de 5 y 10 ml
- Pipeteador universal de 3 vías
- Probeta en vidrio graduada base plástica de 100ml
- Probeta graduada semitransparente 100 ml
- Saca bocado de tejidos
- Taladra tapones x 6 piezas
- Tapones de caucho macizo x12 unidades
- Termómetro para laboratorio de -10 a 110°C, 6.5 mm
- Termómetro para laboratorio de -10 a 150°C, 6.5 mm
- Trípode en hierro mediano
- 12 tubos de cultivo tapa rosca 13x100 mm flameable
- 12 tubos de ensayo flameable 16x150 mm
- Varilla para armar de 70 cm (2 piezas)
- 2 Vasos precipitado forma baja de diferente capacidad 250 y 400ml
- Vaso de 500 ml plástico
- Vidrio de reloj de 70 mm.