Material de laboratorio

| Uso: obs | microscopio servación de objetos entes hasta 1000 aumentos | | Nombre: lupa binocular Uso: observación de muestras y objetos opacos con 30 aumentos |
|----------|---|--|--|
| | Nombre: porta y cubre Uso: para preparaciones microscópicas | | Nombre: aguja y lanceta Uso: para disección |
| | Nombre: tubos de ensayo Uso: para realizar pruebas | CCCCC C | Nombre: gradilla Uso: colocar tubos de ensayo |
| | Nombre: probeta Uso: medida de volúmenes con exactitud | L. Salada Barbara Barb | Nombre: pipeta Uso: medida de pequeños volúmenes con precisión |
| | Nombre: vaso de precipitados Uso: contener líquidos y otros usos | | Nombre: frasco cuentagotas Uso: contener reactivos y colorantes |
| | Nombre: cristalizador Uso: cristalización de sales. Frecuentemente se le asignan otros usos | | Nombre: placa de Petri Uso: para cultivos bacterianos y otros usos |

| | Nombre: embudo Uso: filtración y trasvase de líquidos | | Nombre: mortero y pilón (o mano) Uso: para triturar sólidos |
|--|---|---|--|
| | Nombre: pinzas Uso: para disección y otros usos | 0 | Nombre: tijeras Uso: para disección |
| - Samuel Control of the Control of t | Nombre: bisturí o escalpelo Uso: para disección | | Nombre: bandeja de disección Uso: para disección. Con frecuencia se le asignan otros usos |
| | Nombre: Agujas o alfileres Uso: para mantener las partes del objeto que se esta diseccionando | | Nombre: vidrio de reloj o cristal de reloj. Su nombre proviene de su semejanza con el vidrio que recubría los antiguos relojes de bolsillo. Uso: varios usos |