



## ► DLB - Pipetas Pasteur

Las pipetas Pasteur son un elemento indispensable en el trabajo diario del laboratorio para llevar a cabo técnicas de rutina y experimentación que requieran la medición de volúmenes poco precisos, la aspiración al vacío e

incluso la siembra en placas bacteriológicas.

En nuestro catálogo se ofrecen pipetas Pasteur no estériles tanto de vidrio como de polietileno.

### ► Pipetas Pasteur de vidrio



**1** | fabricadas en vidrio, con punta larga y fina, y con estrangulación en el tubo de aspiración apta para la colocación de un tapón de algodón.

**2** | No estériles y no graduadas.

| Referencia | Longitud | Cantidad por caja |
|------------|----------|-------------------|
| DLB001     | 150 mm   | 250               |
| DLB002     | 230 mm   | 250               |

### ► Tetinas para pipetas Pasteur



**1** | Fabricadas en látex, tipo chupete.

**2** | Para pipetas Pasteur de vidrio.

| Referencia | Modelo  | Material  |
|------------|---------|-----------|
| MBL013     | Chupete | Latex     |
| MBL014     | Normal  | Goma roja |
| MBL015     | Fuerte  | Goma roja |

### ► Pipetas Pasteur de plástico



**1** | Fabricadas en polietileno de uso único.

**2** | No estériles. En bolsas de 500 uds.

| Referencia | Longitud                | Capacidad | Cantidad | Descripción |
|------------|-------------------------|-----------|----------|-------------|
| DLB010     | 16 cm                   | 1.0 ml    | 500      | Graduada    |
| DLB011     | 16 cm                   | 3.0 ml    | 500      | Graduada    |
| DLB012     | 11.5 cm (punta capilar) | 0.4 ml    | 500      | No grad.    |