

**DESCRIPCIÓN:** Pipeta pasteur 3 ml. Fabricada en Polietileno de baja densidad (LDPE). Translúcidas, desechables, graduadas. Estériles. Libres de DNasas, Rnasas y de pirógenos. No autoclavable. La parte superior es cilíndrica mientras que su extremo inferior tiene forma cónica con un orificio para dispensado de líquidos de gran precisión. Presentación en envases individuales de 500 unidades (500 uds./envase).

**FOTO:**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Pipeta pasteur 3 ml., translúcida.

Alta retención: la superficie de baja afinidad reduce la pérdida de células y proteínas valiosas.

Las pipetas fabricadas en Polietileno de baja densidad (LDPE) son inertes y no tóxicas para los fluidos biológicos y la mayoría de los ácidos.

Pueden ser selladas y refrigeradas.

**Características del producto**

Código de color: natural

Estéril.

Graduación: sí.

Autoclavable: no

**Esterilización**

El producto ha sido esterilizado previamente por Óxido de Etileno (EtO) con dosis de 16 kg. durante 8 horas, en un rango de temperatura entre 50 °C y 55 °C. De acuerdo con la normativa ANSI/AAMI/ISO

11137 *Esterilización de productos de cuidado de la salud. Requisitos para la validación y control de rutina de la esterilización por irradiación.*

## **Dimensiones**

Volumen máx. 3 ml

Longitud del producto 155 mm

## **Composición**

Material del producto: Polietileno de baja densidad (LDPE).

Color del producto: natural

## **Grado de pureza y certificaciones**

ISO 9001:2008

Certificación CE: sí

## **Embalaje**

Formato de presentación: envases individuales de 500 unidades (500 uds./envase).