



Pasteurpipette 1 ml h31707

Packung mit 500 Stück Kunststoff-Pasteurpipetten 1 ml. Nicht steril

Die Pasteurpipette, auch Contagie genannt, ist ein chemisches Instrument, das aus einem relativ dünnen Kunststoffrohr mit einem Gumminippel am oberen Ende besteht.

Durch Zusammendrücken des Saugers wird die im Rohr enthaltene Luft freigesetzt und das Rohr in die Flüssigkeit eingetaucht, während der Gummitteil zusammengedrückt bleibt. In dem Moment, in dem der Nippel losgelassen wird, entsteht ein Druckungleichgewicht, wodurch die Flüssigkeit in das Röhrchen aufsteigt und nicht mehr entweichen kann, bis der Nippel erneut zusammengedrückt wird.

Die feine Spitze gewährleistet eine präzise Dosierung der Probe.

Merkmale:

- Fassungsvermögen: 1 ml
- Material: Kunststoff
- nicht steril
- Menge: Schachtel mit 500 Stück
- Gewicht: 0,602 kg

INFORMATIONEN

- **Material** Kunststoff
- **Volumen** 1 ml