

BAGPIPET®



- Pipeta de volumen fijo
- Simplicidad y flexibilidad
- **BagPipet** es una pipeta autoclavable que permite tomar un volumen fijo de cualquier líquido. Es usada con las puntas paja estériles **BagTips**, cuyo largo permite alcanzar el fondo de cualquier bolsa y evitar contaminación cruzada.
- Pipeta de volumen fijo
- 3 calibraciones: 0.1 mL / 0.9 mL / 1 mL
- Calibrado de acuerdo a los G.L.P (Buenas Prácticas de Laboratorio)

SKU: N / A | **Categorías:** [Microbiología](#) |

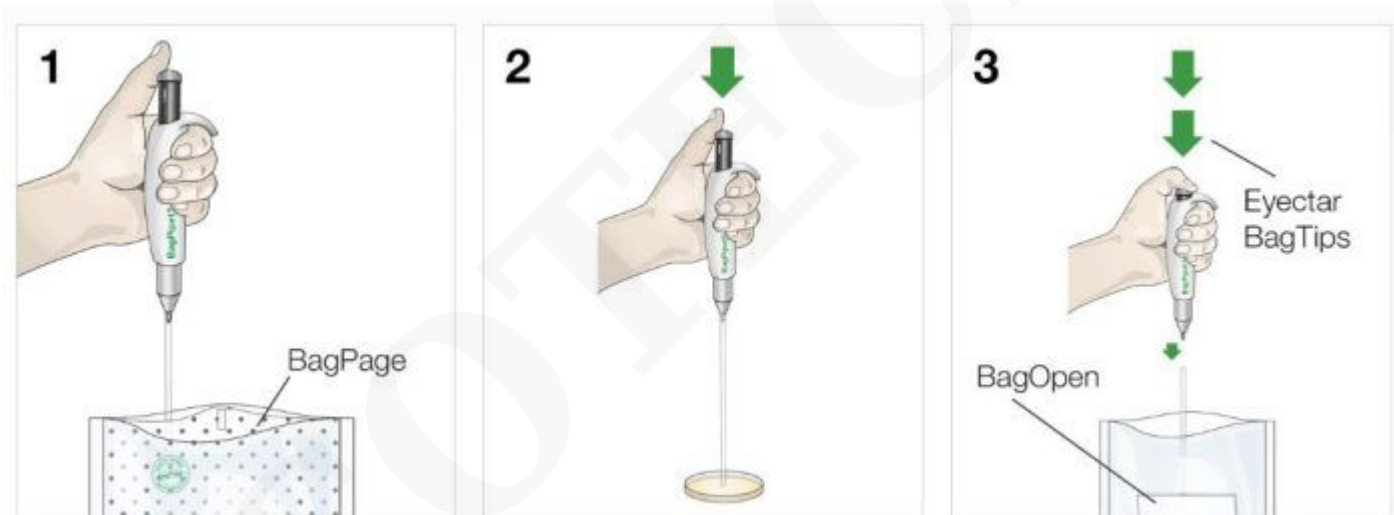
GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simple utilización

- Ligera y de gran ergonomía, **BagPipet** toma rápidamente cualquier líquido de la bolsa. De fácil calibración con tres volúmenes fijos: 0.1 mL / 0.9 mL / 1 mL (existe la opción de volumen variable con botón). Usted podrá expulsar fácilmente la paja al finalizar el análisis.



Seguridad del análisis

- Las puntas paja BagTips alcanzan el fondo de la bolsa y poseen tratamiento rayos gamma. Existen 2 tamaños: regular y jumbo. El sistema BagPipet previene riesgo de contaminación cruzada.



Flexibilidad

- BagPipet se utiliza con todo tipo de líquidos, hasta los más viscosos (leche, crema, yogurt, cosméticos...), sin riesgo de obstruir la pipeta.



Industria alimentaria



Industria farmacéutica



Cosméticos

Aplicaciones

- BagPipet es utilizada para análisis microbiológicos en las industrias de alimentos, ambientales, así como en institutos de investigación pública.

Especificaciones Técnicas

	BagPipet
Referencia	251 091
Autoclavable	✓
Expulsión de paja desechable	✓
Fácil calibración	✓
Medidas de calibración	0.1 mL - 0.9 mL - 1 mL
Caja (a x p x a)	30 x 10 x 6 cm
Peso bruto	250 g
Garantía	1 año
Cumple con:	ISO 7218, ISO 6887, ISO 4833-2 y FDA BAM (Manual Analítico Bacteriológico)

Incluye: 1 manual de usuario, 1 paquete de BagTips Regular, 1 botón dosificador de volumen fijo 1000 μL (en la pipeta), 1 soporte, 2 botones de volumen fijo (900 μL , 100 μL), 2 anillos O-Rings, 1 llave de Allen, Aceit

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO