

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : PIPETA PASTEUR DE CRISTAL

Descripción : *La pipeta de Pasteur de cristal es un instrumento de laboratorio utilizado para la transferencia precisa de pequeños volúmenes de líquidos. Fabricada en vidrio borosilicato, es resistente al calor y a productos químicos, lo que la hace ideal para usos en investigaciones científicas, ensayos clínicos, y experimentos de laboratorio*

Especificaciones : **Material:** Vidrio borosilicato de alta resistencia.
Capacidad: Disponible en diferentes capacidades (1 ml, 2 ml, 3 ml, etc.).
Resistencia térmica: Soporta altas temperaturas sin deformarse.
Uso: Se utiliza principalmente para la transferencia de líquidos en pequeñas cantidades, ya sea con ayuda de una pera de goma o manualmente.
Reutilizable: Puede esterilizarse y reutilizarse, soporta procesos de esterilización en autoclave.

Dimensiones aproximadas:

Longitud estándar: 150 mm a 230 mm, según el modelo.

Tipo

Diámetro: Aproximadamente 7 mm, con variaciones según el modelo.

Nota:



Agradeciendo de ante mano su colaboración y pronta respuesta se despide.

Atentamente.

Dra. Dominga Reyés

Gerente Médico Banco de Sangre

NOMBRE

FIRMA

FICHA TECNICA

Nombre Genérico : **TUBO DE ENSAYO DE CRISTAL**

Descripción : *El tubo de ensayo de cristal, con dimensiones de 12 mm de diámetro por 75 mm de longitud, es un instrumento esencial en laboratorios para realizar experimentos y contener muestras de líquidos o sólidos. Está fabricado en vidrio borosilicato, resistente a altas temperaturas y productos químicos, lo que permite su uso en una variedad de procedimientos científicos y clínicos.*

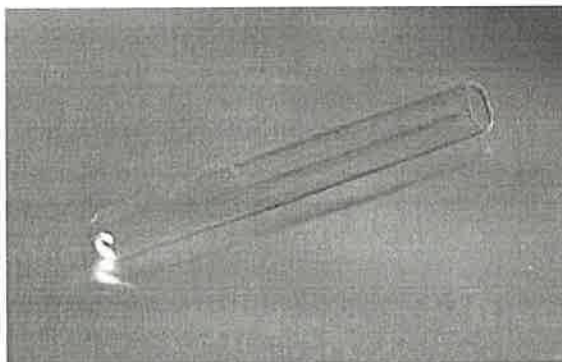
Especificaciones : **Material:** Vidrio borosilicato, resistente al calor y a agentes químicos.
Capacidad: Aproximadamente 5-7 ml.
Diámetro: 12 mm.
Longitud: 75 mm.
Resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 500°C.
Uso: Utilizado para ensayos clínicos, análisis químicos y experimentos de laboratorio.
Reutilizable: Apto para esterilización en autoclave y reutilización en múltiples ciclos.

Dimensiones aproximadas:

Diámetro: 12 mm, Longitud: 75 mm, Capacidad: 5-7 ml

Tipo

Nota:



Agradeciendo de ante mano su colaboración y pronta respuesta se despide.

Atentamente,

Dra. Dominga Reyes

Gerente Médico Banco de Sangre

NOMBRE

FIRMA

Av. Dr. Bernardo Corea y Cidón Esq. Calle Rafael Augusto Sánchez Ravelo, Zona Universitaria, Distrito Nacional, R.D.

| C. P. 10115 | RNC: 430130712

(809) 259-2700

incartrd@gmail.com

www.incart.gob.do

Síguenos en: @Incartrd



FICHA TECNICA

Nombre Genérico	: Papel Parafilm (Película selladora de laboratorio)
Descripción	: <i>El papel Parafilm es una película flexible, auto-sellante y elástica, utilizada principalmente en laboratorios para cubrir y sellar frascos, tubos de ensayo, vasos y otros recipientes. Está diseñado para evitar la evaporación y la contaminación, permitiendo que las muestras se mantengan estables. Tiene excelentes propiedades de resistencia a la humedad y productos químicos suaves, y es fácil de manejar gracias a su capacidad de estirarse y adherirse a superficies lisas.</i>
Especificaciones	: Material: Película de termoplástico. Dimensiones: 10 cm de ancho x 76 m de largo. Elasticidad: Se estira hasta un 200% de su tamaño original sin romperse. Resistencia a la humedad: Actúa como barrera contra la humedad, evitando la evaporación. Compatibilidad: Compatible con una amplia variedad de recipientes de vidrio, metal, plástico, entre otros. Uso: Ideal para sellar frascos, tubos, vasos de precipitado y placas de Petri, proporcionando un sellado temporal pero firme.
Dimensiones aproximadas:	· Ancho: 10 cm, Longitud: 76 m
Tipo	
Nota:	



Agradeciendo de ante mano su colaboración y pronta respuesta se despide.

Atentamente.

Dra. Dominga Reyes

Gerente Medico Banco de Sangre

NOMBRE:
FIRMA:

Av. Dr. Bernardo Correa y Cidón, Esq. Calle Rafael Augusto Sánchez, Ravelo, Zona Universitaria, Distrito Nacional, R.D.

| C P 10105 | RNC: 430130712

| 19091 289 2700

| incart@igima.com

| www.incart.gob.do

Síguenos en: @incartrd

