

Cuba horizontal para Electroforesis. Marca Numak, modelo SPCT

| **Marca:** Numak | **Peso:** 1.65grs.

NUMAK NUMAK



Cuba horizontal para Electroforesis. Marca Numak, modelo SPCT

Diseñadas para maximizar su durabilidad, tiempo de uso y seguridad.

Las cubas horizontales Numak son una excelente opción al momento de realizar análisis de proteínas, ARN y ADN sobre gel de agarosa. Están construidas en acrílico transparente .

La gran capacidad para buffer no sólo asegura evitar el sobrecalentamiento, sino que además mantiene el valor de pH estable durante todo el proceso.

Los electrodos removibles hacen que el reemplazo y mantenimiento del equipo sea rápido y sencillo.

El fondo de las distintas bases presentan un coloreado que facilita la siembra.

La tapa (transparente), que provee el equipo, previene la pérdida de líquido por evaporación.

Utilizado en laboratorios de análisis clínicos, en universidades y en biología molecular.

Presenta una auto desconexión cuando se retira la tapa.

Especificaciones:

Medidas de geles posibles de realizar que provee el producto son: 120 x 120 mm

120 x 60 mm

6m x 12m mm

60 x 60 mm

Volumen del buffer: 550 mL

Incluye:

Cuerpo principal (cuba) con electrodos

Cuatro bandejas de: 120 x 120 mm (x1) + 120 x 60 mm (x1)+ 66 x 120 mm (x1) + 60 x 60 mm (x1)

Un peine 1.5 mm de espesor combinado para 1/2/3 wells

Dos peines de 1.0 mm de espesor combinado para 6/13 wells

Dos peines de 1.0 mm de espesor combinado para 8/18 wells

Dos peines de 1.0 mm de espesor combinado para 11/25 wells.

Dimensiones/peso del embalaje: 457x 261x 203 mm (ancho x profundidad x altura)/ 1.65 kg

Dimensiones/peso del equipo: 305x 165 x 75 mm (ancho x profundidad x altura)/ 0.6 kg.

Aprobado CE

Garantía: un año.