

## Cuba Vertical de electroforesis Marca Numak, modelo SCZ2+

| **Marca:** Numak | **Peso:** 2.12grs.

NUMAK

NUMAK



### Cuba Vertical de electroforesis Marca Numak, modelo SCZ2+

La instalación de las placas de vidrio es muy rápida, demanda sólo 15 segundos, y no necesita perillas ni sujetadores adicionales

El gel se funde en su posición original, no es necesario mover la placa preparada desde el lugar de preparación hasta la cuba, la base de fundición de gel se monta directamente dentro del receptáculo.

Con el fondo de color, facilita la observación en el proceso de adición de muestras y electroforesis.

Material de policarbonato de alta transparencia, moldeado por inyección, resistente al impacto, con resistencia a altas temperaturas y a la corrosión.

El tampón abundante no sólo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene el valor del pH estable durante todo el proceso del experimento.

Apagado automático cuando se extrae la tapa.

Especificaciones:

Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 150 x 120 x 115 mm

Medidas de la placa de gel: 100 x 100 mm

Area de gel: 82 x 88 mm

Espesores de gel: 0,75 mm, 1,0 mm, 1,5 mm

Cantidad de muestras: 11 a 30

Volumen del buffer: 750 ml

Incluye:

Cuerpo principal (cuba) con electrodos

Base de fundición de gel

Cuatro placas de vidrio con muesca

Dos separadores de placas de 0,75 mm

Dos separadores de placas de 1,00 mm

Dos separadores de placas de 1,50 mm

Dos peines de 0,75 mm de espesor para 11 wells

Dos peines de 0,75 mm de espesor para 15 wells

Dos peines de 1,00 mm de espesor para 11 wells

Dos peines de 1,00 mm de espesor para 15 wells

Dos peines de 1,50 mm de espesor para 11 wells

Dos peines de 1,50 mm de espesor para 15 wells

Una pala de gel

Una abrazadera para la base de fundición

Una platina dummy

Cables electricos

Peso 1,5 Kg

Garantía un año.