

**Sistema de electroforesis en gel horizontal a tiempo real runVIEW****Cleaver Scientific****Sistema de electroforesis en gel horizontal a tiempo real runVIEW**

- Sistema versátil y autónomo en el mercado para electroforesis horizontal en gel en tiempo real.
- El sistema incluye todo, excepto productos químicos y reactivos para funcionar en horizontal en geles teñidos con SYBR- y EtBr en tiempo real
- Combina la flexibilidad y capacidad de alta resolución del sistema MSCHOICE con la comodidad y el ahorro de espacio por tener integrado el suministro de energía y el iluminador de gel en una unidad compacta de sobremesa
- Espacio oscuro opcional con cámara digital de 24,1 megapixels que se ajusta directamente sobre la unidad de base y el depósito de gel para permitir que los geles sean proyectados como bandas o cintas que migran en tiempo real o al final del recorrido de electroforesis
- Incluye accesorios para la electroforesis estándar en gel y para el fraccionamiento del tamaño y la extracción y purificación simplificada a tiempo real de cintas o bandas de ADN sin gel
- Sistema de gel runVIEW con diseño de tapa bluVIEW : Filtro naranja de emisión espectral con panel de visión sin condensación.
- Incluye peines de doble lado: 2x 1-muestra / preparatorio de 2 muestras; 2x preparatorio de 4 muestras / peines de 16 muestras; 4x screening compatible multicanal de 20- /28- muestras. Grosor del peine: 1mm. También se incluyen peines preparatorios extra gruesos de 2 x 4 y 2x 6 muestras de 3 mm.

Especificaciones**Muelle de observación runVIEW****Longitud de onda azul claro: 470 nm****Voltaje / resolución: 25-150 V / 1 V****Corriente / Resolución: 300 mA / 1 mA****Potencia: 30 W****Cronómetro: 1 a 999 min (con alarma)****Dimensiones (AnxALtxL): 29,3 x 22,0 x 8,0 cm****Fuente de alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz****Sistema de gel runVIEW****Dimensiones del gel (An x L): 15 x 7 cm, 15 x 10 cm y 15 x 15 cm****Dimensiones de la unidad (An x Alt x L): 26,5 x 17,5 x 9,0 cm****Volumen tampón: 500 ml**

Code	Description	Packaging
LLG07920135	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.
LLG09584764	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.
LLG09584765	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.
LLG09584766	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.
LLG09584767	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.
LLG09584768	Système d'électrophorèse horizontal en	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

