

**Homogenizador T 10 basic ULTRA-TURRAX®**

IKA

Homogenizador T 10 basic ULTRA-TURRAX®

Pequeño instrumento de dispersión para volúmenes de 0,5 ml a 100 ml (H₂O). Ofrece un amplio rango de velocidad de 8000rpm a 30000rpm que permite a los usuarios trabajar a altas velocidades circunferenciales incluso con diámetros de rotor pequeños. Una amplia selección de elementos de dispersión garantiza una gran variedad de aplicaciones.

- Acoplamiento de conexión rápida para cambiar fácilmente los elementos de dispersión
- Ideal para la operación manual debido a su peso ligero y su diseño ergonómico
- Extremadamente móvil debido a la línea directa de energía (no se requiere transformador)
- Los elementos dispersantes de acero inoxidable pueden limpiarse rápida y fácilmente ya que pueden desmontarse sin herramientas
- Los elementos de dispersión desechables de plástico están disponibles en dos tamaños, especialmente adecuados para el análisis de PCR
- La unidad de alto rendimiento asegura una inmensa estabilidad de la velocidad
- Funcionamiento silencioso



Los cabezales de dispersión deben pedirse por separado. 0b

Especificaciones

Potencia del motor entrada/salida: 125/75W

Rango de volumen de trabajo (H₂O): 0,5 ... 100 ml

Viscosidad máx.: 5000 mPas

Rango de velocidad: 8000 ... 30000 rpm

Visualización de la velocidad: Escala

Control de la velocidad: sin escalonamiento

Ruido sin elemento: 65 dB(A)

Brazo extensible diám. / longitud: 8 mm / 130 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 56 x 66 x 178mm

Peso: 0,5 kg

Fuente de alimentación: 230V 50/60 Hz

Grado de protección según DIN EN 60529: IP 30



Code	Description	Packaging
LLG09570940	ULTRA-TURRAX® T 10 basicDispenser,220..	1 pz.
LLG09570941	ULTRA-TURRAX® T 10 basic S 2Dispenser,	1 pz.
LLG09570942	ULTRA-TURRAX® T 10 basic S 3Dispenser,	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*

