



DISPOSITIVO DE EMBUTICIÓN UV

QMOUNT



El Qmount es un dispositivo moderno para el embutición fotopolimerizable de muestras materialográficas.

Las muestras se colocan en el dispositivo que está equipado con una tecnología LED potente y adaptada a cada cliente. Los moldes de embutición transparentes UV se rellenan con la resina UV. La muestra transparente se puede retirar en un periodo de tiempo muy corto. Para aumentar la seguridad del trabajo, se puede conectar una unidad de aspiración de la gama QATM al dispositivo.



Haga clic para mirar el video

VENTAJAS

- embutición UV en el menor tiempo posible (60 segundos)
- Tecnología LED de larga duración y altamente eficiente
- Diseño robusto del aparato
- Fácil manejo
- Unidad de aspiración conectable (opcional)



EMBUTICIÓN EN UN CORTO PERIODO DE TIEMPO

El dispositivo de laboratorio compacto está equipado con tableros LED especialmente desarrollados y duraderos que irradian las muestras con gran eficacia con radiación UV de un rango de longitudes de onda de tolerancias estrechas (emisión máxima a lambda = 365 nm) y permite que las muestras estándar se endurezcan en 60 segundos.





EMBUTICIÓN UV EN 60 SEGUNDOS

EL CAMINO RÁPIDO A LAS MUESTRAS MONTADAS TRANSPARENTES



TECNOLOGÍA ROBUSTA

La ventilación integrada garantiza unas bajas temperaturas de polimerización de aprox. 70 a 90 °C. Un diseño robusto con una carcasa de aluminio con recubrimiento de polvo y componentes de alta calidad permiten elevados volúmenes de muestras. La cubierta está equipada con bisagras acolchadas para su cierre suave.



GRAN CAPACIDAD PARA MUESTRAS

El dispositivo contiene una placa de vidrio resistente a los arañazos (200 x 260 mm) que permite el endurecimiento simultáneo de hasta 12 muestras con un diámetro de 40 mm. El área de trabajo es fácil de limpiar gracias a su diseño sencillo.



FUNCIONAMIENTO SENCILLO

Los parámetros del proceso se muestran claramente en una pantalla en color que se puede ajustar continuamente utilizando un mando giratorio. El proceso de embutición se inicia, se detiene o se finaliza utilizando el botón Start-Stop de QATM. Una señal acústica informa al usuario de que el proceso ha finalizado.



VERSATILIDAD MULTITAREA

Debido a que la duración de los procesos es muy corta, el Qmount abre la posibilidad de



SEGURIDAD Y CONFORT DE TRABAJO

El dispositivo está equipado de serie con una conexión para la aspiración externa con el fin de



producir embuticións estándar transparentes y materialográficas de una gran variedad de materiales con gran rapidez y de manera económica. filtrar los vapores y los olores y aumentar la seguridad en el trabajo. Los accesorios de QATM disponen de un dispositivo adecuado de aspiración con un filtro de carbón activado.

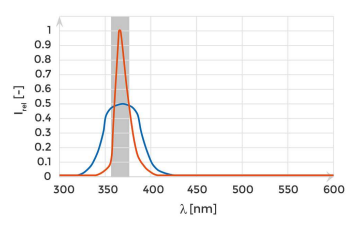


TECNOLOGÍA LED UV ALTAMENTE EFICAZ

Para minimizar la pérdida de energía eléctrica, el Qmount está equipado con unos LEDs UV especializados. Estos tienen un espectro de emisión muy estrecho, cuyo máximo se superpone al máximo de absorción del iniciador QPREP UV 50. Esto permite tiempos de polimerización más cortos con menor potencia luminosa.

Los iniciadores UV obtienen la energía de activación necesaria para la reacción de iniciación absorbiendo la radiación UV. Cada molécula tiene un espectro específico de absorción, que muestra ciertas áreas de longitud de onda en las cuales el coeficiente de absorción de la molécula es particularmente amplio. Se pierde una gran parte de la radiación emitida fuera de los denominados máximos de absorción. Los LEDs UV estándar normalmente emiten una importante cantidad de radiación además de los intervalos de longitud de onda en los cuales el iniciador muestra una buena absorción. Esta radiación se transforma en calor.

INFLUENCIA DEL TIPO DE LED EN LOS PROCESOS DE FOTOPOLIMERIZACIÓN



- Curva naranja: Qmount LEDs
- Curva azul: LEDs estándar cerca de UV
- Área gris: Absorción máxima del iniciador UV

CONSUMIBLES

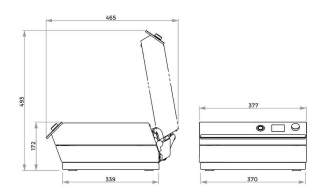
Para lograr un proceso de embutición perfecto, QATM ofrece la resina UV y los moldes de embutición transparentes UV adecuados con distintos diámetros y accesorios de embutición.





DISPOSITIVO DE EMBUTICIÓN UV QMOUNT

DATOS TÉCNICOS



Superficie máx. de apoyo de la muestra	200 x 260 mm
Altura máx. de la muestra	40 mm
Longitud de onda	365 nm
Tiempo de endurecimiento ajustable	0 - 100 min
Temperatura de polimerización (en función de la aplicación)	70- 90 °C
Tensión de conexión	100 - 240 V 50/60 Hz (1Ph/N/PE)
Dimensiones (Anchura x Altura x Profundidad)	377 x 172 x 436 mm
Peso (en función del equipamiento)	14,5 kg

www.qatm.es/qmount



DATOS PARA PEDIDOS

EQUIPO BÁSICO

MÁQUINA (TODOS LOS ARTÍCULOS NECESARIOS)

M0761000



Qmount máquina base 100-240 V 50/60 Hz

OPCIONES (SE PIDEN CON LA MÁQUINA)

Z0761001 Set de inicio Qmount

OPCIONES (SE PUEDEN PEDIR POR SEPARADO)

Z0761000 Unidad de succión Qmount 100-240 V 50/60 Hz

MATERIAL DE UN SOLO USO

95016844 Filtro de carbón activado de repuesto Qmount

95016840



Material de montaje Qprep UV 50