

NUEVO
ENSAYOS DE
ESTABILIDAD
CONFORME A
ICH

Cámara climática ICH 256

¡Estabilidad en la que se puede confiar!



Temperatura y humedad con una
homogeneidad excelente

Para ensayos de estabilidad conforme a
ICH • WHO • EMA • ASEAN • GMP • GLP • GCCP

6
ARGUMENTOS
IRREFUTABLES A
FAVOR DE LA NUEVA
ICH



Solicite los folletos de nuestras cámaras HPP/ICH/HCP si desea obtener más información sobre los datos técnicos de las mismas. ¡Estaremos encantados de atenderle en: sales@memmert.com!

1 Ensayos de estabilidad conforme a ICH

El rango de temperatura de $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ así como el rango de humedad de 10 a 80% rh permiten realizar ensayos de estabilidad conforme a ICH Q1A.

2 Ensayos de fotoestabilidad conforme a ICH

Conforme a ICH Q1B (opción 2) es posible realizar pruebas en el equipo ICH 256L con una unidad de iluminación. Como fuente de iluminación se utilizan lámparas fluorescentes con luz blanca fría (fuente luminosa de clase D65, 6.500 K) así como radiación UV en el espectro comprendido entre 315 y 400 nm con una intensidad luminosa de 8.000 lux, aprox.

3 100% AtmoSAFE

La excelente homogeneidad de los valores de temperatura y humedad sitúa a la cámara climática ICH 256 entre las cámaras para ensayos de estabilidad más destacadas a nivel internacional. A través de una camisa de aire se distribuyen por toda la superficie tanto el calor como el frío alrededor de cuatro caras del interior de la cámara.

4 Consumo de agua mínimo

Gracias al cierre hermético del interior, la ICH deja de consumir agua al alcanzar el valor nominal, siempre que la puerta se mantenga cerrada.

5 Magnífica relación calidad-precio

¡La mayor rentabilidad para su inversión! La ICH no solo obtiene resultados positivos en todas las auditorías, sino que además supera las pruebas más exigentes de compradores y procesos de control.

6 Seguridad a largo plazo

Dos sondas de temperatura de platino de primera calidad Pt100 se controlan recíprocamente de forma que garantizan un funcionamiento prolongado sin interrupciones.