



Klimaschrank ICH 256 – Stability you can rely on!



Exzellente Homogenität von Temperatur
und Feuchte!

>>> www.memmert.com

Für Stabilitätsprüfungen nach
ICH • WHO • EMA • ASEAN • GMP • GLP • GCCP

10°

30°

20°

90°

70°

60°

50°

40°

100°



6 UNSCHLAGBARE ARGUMENTE FÜR DEN NEUEN ICH

1 ICH-gerechte Stabilitätsprüfung

Temperaturbereich -10 °C bis +60 °C sowie Feuchtebereich 10 bis 80% rh ermöglichen Stabilitätstests nach ICH Q1A.

2 ICH-gerechte Photostabilitätsprüfung

Nach ICH Q1B, Option 2 kann mit einer Beleuchtungseinheit im Gerät ICH 256L geprüft werden. Als Lichtquelle dienen Fluoreszenzlampen mit kaltweißem Licht (Normlichtart D65, 6.500 K) sowie UV-Strahlung im Spektralbereich 315 - 400 nm mit einer Lichtintensität von ca. 8.000 Lux.

3 100% AtmoSAFE

Mit der exzellenten Homogenität von Temperatur und Feuchte hat der Klimaschrank ICH 256 seinen Platz in der internationalen Topliga der Stabilitätsprüfschränke eingenommen. Über einen Luftmantel werden sowohl Wärme als auch Kälte großflächig über vier Seiten in den Innenraum eingebracht.

4 Minimaler Wasserverbrauch

Aufgrund des hermetisch abgeschlossenen Innenraums verbraucht der ICH nach Erreichen der Sollwerte kein Wasser mehr, solange die Tür nicht geöffnet wird.

5 Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best value for money! Der ICH hält nicht nur jedem Audit, sondern auch den strengen Blicken von Einkäufern und Controlling stand.

6 Langzeit-Sicherheit

Zwei hochwertige Platin-Temperatursensoren Pt100 überwachen sich gegenseitig, so dass ein unterbrechungsfreier Betrieb garantiert ist.

Für mehr Informationen und detaillierte technische Daten fordern Sie bitte unsere Broschüre HPP/ICH/HCP an.
Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen unter:
[sales@memmert.com!](mailto:sales@memmert.com)