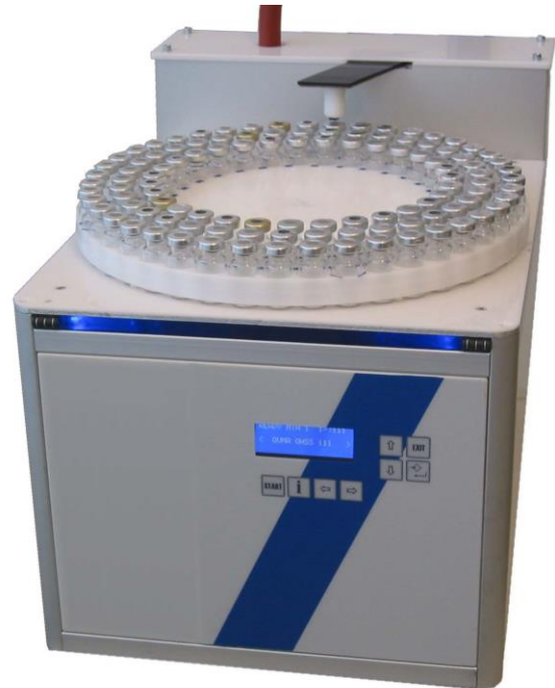


# QHSS-111

QUMA

Automatischer Probengeber für 111 Proben (20 ml) nach der „Head Space“-Technik. Optimiert für schnelle Analytik mit konstanter Inkubationszeit aller Proben. Softwaresteuerung für den QHSS®-111 ist lieferbar. Optimiertes inertes Injektionssystem (auch für polare Hochsieder).



## Systembeschreibung:

- 20 ml Vials mit Schraub- und Bördelkappen nutzbar!
- Elektrisch betätigtem Gas-Dosierventil (VICI); temperaturfest bis 350 °C
- Beheiztem Inkubationsofen für 12 Proben (40°C-200°C), in 1°C-Schritten) mit eingebautem Schüttler.
- Möglichkeit der MHE-Technik mit max. 250 Stufen mit Ein- oder Mehrfachinjektion ist möglich.
- Varian GALAXIE Software zur Remote Steuerung ist lieferbar.
- Automatische Probenerkennung und automatische Änderung der max. Analysenanzahl einstellbar.
- Der QHSS®-111 ist an unterschiedlichen Injektoren über eine flexible Probenleitung adaptierbar („Fused Silica“ Transferkapillare mit geringem Aufwand einsetzbar).
- In max. 9 Files können alle Geräteparameter (intern) gespeichert werden.
- Erweiterungen möglich: Zuspeisung von Reaktantgas; Katalysatoren;...
- Remote Kontrolle, BCD Probencodierung, READY- und Startrelais.
- Maße ca. Breite x Höhe x Tiefe: 34 x 40 x 56 cm<sup>3</sup>

Order number:

QU040.0111

## QUMA

Elektronik & Analytik GmbH  
Preussenstrasse 11-13  
42389 Wuppertal  
GERMANY

www.quma.com  
info@quma.com  
Fon: + 49 (0) 202 7479495 - 0  
Fax: + 49 (0) 202 7479495 - 40