

## Karl Fischer volumetric Kyoto-*KEM* modello MKS-500



E' un apparecchio semplice da utilizzare, estremamente preciso e con un ottimo rapporto prezzo/prestazioni. Adatto per analisi di campioni sia liquidi che solidi. Per questi ultimi si può operare tramite dissoluzione del campione in opportuno solvente oppure collegando lo strumento all'evaporatore ADP-511 S (opzionale). Lo strumento è già dotato di pompe per immissione e svuotamento solvente dal vaso di titolazione.

### Specifiche generiche:

- Siringa con pistone in PTFE e antidiffusore
- Buretta completa di schermo di protezione per evitare la degradazione del reattivo titolante
- Dotato di sistema automatico per caricamento/svuotamento solvente
- Collegabile all'evaporatore opzionale ADP-511 S
- Dotato di sistema automatico per caricamento/svuotamento solvente
- Conforme alle norme GLP e GMP
- Collegabile a stampante
- Memorizzazione di:
  - fino a 100 risultati di analisi
  - fino a 100 calibrazione
  - fino a 10 nomi operatore
  - fino a 10 nomi campione

Gli strumenti Kyoto sono conformi alle norme CE.

### Applicazioni:

Prodotti industriali, petroliferi, benzine, farmaceutici, alimentare etc.

Caratteristiche tecniche principali:

Range	0.1mg - 500mgH <sub>2</sub> O, 10ppm - 100%H <sub>2</sub> O
Buretta	Capacità 10 ml Precisione ±0.015mL
Display	16 digits x 2 linee LCD retroilluminato
Periferiche I/O	Printer via RS-232C Bilancia via RS-232C Computer via RS-232C
Dati	H <sub>2</sub> O, concentrazione, messaggi di dialogo
Condizioni ambientali	5 - 35°C, umidità relativa < 85%
Power	AC100 -120/200-240V, 50/60Hz
Assorbimento	35W
Dimensioni	280(L) x 450(P) x 480(A) mm
Peso	Approx.12.5kg

Lo strumento viene fornito senza reagenti, che in caso di necessità dovranno essere specificatamente richiesti a parte.

Ciò per permettere ai clienti di utilizzare i reattivi già in uso presso il proprio laboratorio.