

6.1226.030**Kapillaren zu Multi-Mode Elektrode (MME)**

Unbeschichtete Kapillaren sind besonders geeignet für polarographische und voltammetrische Bestimmungen in allen Arten von Lösungen, besonders in alkalischen Lösungen mit pH>10 oder lösungsmittelhaltigen Medien, bei denen keine silanisierten Kapillaren (6.1226.050) verwendet werden können.

Vorteile:

- Keine Einschränkung des pH Bereichs. Lösungen von pH 0...14 können analysiert werden.
- Applikationen in wässrigen und nicht-wässrigen Lösungen.
- Polarographische Applikationen.

Achtung: Dieser Artikel dient zur Spurenanalyse, er ist deshalb sorgfältig zu behandeln und vor Verschmutzung zu schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung Ihres Gerätes.

6.1226.030**Capillaires pour Multi-Mode Electrode (MME)**

Les capillaires non-enduits conviennent particulièrement aux déterminations polarographiques et voltampérométriques dans tous les types des solutions, particulièrement dans des solutions alcalines avec pH>10 ou des milieux contenant du solvant, avec lesquels il n'est pas possible d'utiliser des capillaires silanisés (6.1226.050).

Avantages:

- Pas de restrictions du domaine pH. Les solutions de pH 0...14 peuvent être analysées.
- Applications dans des solutions aqueuses et non aqueuses.
- Applications polarographiques.

Attention: Cet article sert à analyser les traces, il faut donc le traiter avec soin et le protéger contre les agents polluants. Veuillez suivre les instructions du mode d'emploi de votre appareil.

6.1226.030**Capillaries for Multi-Mode Electrode (MME)**

Uncoated capillaries are dedicated to polarographic and voltammetric determinations in all kinds of solutions, especially alkaline solutions with pH > 10 or solvent containing solutions where no silanized capillaries (6.1226.050) can be used.

Advantages:

- No limitations in the pH. Measuring solutions of pH 0...14 can be analyzed.
- Applications with aqueous and non-aqueous solutions.
- Polarographic applications.

Attention: This product is made for trace analysis, and should therefore be carefully treated and protected from contamination. Please follow the advice given in the Instructions for Use of your instrument.