

6.1226.050**Silanisierte Kapillaren zu Multi-Mode Elektrode (MME)**

Silanisierte Kapillaren sind besonders geeignet für voltammetrische Bestimmungen in sauren Lösungen.

Vorteile:

- Stabile Tropfenbildung in sauren oder leicht alkalischen Lösungen (pH < 10).
- Besonders geeignet für Applikationen mit grossen Quecksilbertropfen und/oder langer Anreicherungsdauer.
- Längere Haltbarkeit der Kapillare.
- In sauren Lösungen kann ein deutlich negativeres Anreicherungspotential gewählt werden, ohne dass der Quecksilbertropfen abreisst.

Einschränkungen:

- **Bitte verwenden Sie die Kapillaren nicht in stark alkalischen Lösungen mit pH > 10!**
- Für Applikationen in alkalischen Lösungen empfehlen wir die Standard-Kapillaren 6.1226.030.

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.

6.1226.050**Capillaires silanisés pour Multi-Mode Electrode (MME)**

Des capillaires silanisés conviennent particulièrement aux déterminations voltampérométriques dans des solutions acides.

Avantages:

- Stabilité de la goutte de mercure dans des solutions acides ou faiblement alcalines (pH < 10) est augmentée.
- Aptitude particulière pour applications utilisant des gouttes de mercure grandes et/ou des temps de préconcentration longs.
- Durée de la vie des capillaires plus longtemps.
- Dans des solutions acides il est possible de choisir un potentiel de préconcentration plus négatif sans perdre la goutte de mercure.

Limitations:

- **S.V.P. n'utilisez pas les capillaires dans des solutions très alcalines avec pH > 10!**
- Pour applications dans des solutions alcalines, il est recommandé d'utiliser les capillaires standard 6.1226.030.

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.

6.1226.050**Silanized capillaries for Multi-Mode Electrode (MME)**

Silanized capillaries are dedicated to voltammetric determinations in acidic solutions.

Advantages:

- Improved stability of the mercury drop in acidic or slightly alkaline solutions (pH < 10).
- Improved performance of applications using big drops and/or long deposition times.
- Longer lifetime of the capillary.
- In acidic solutions more negative deposition potentials can be applied without losing the mercury drop.

Limitations:

- **Please do not use the capillaries in strongly alkaline solutions with pH > 10!**
- For applications in alkaline solutions standard capillaries 6.1226.030 are recommended.

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.