

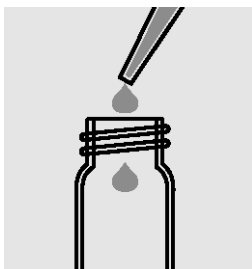
ヒドラジン vario

プログラム番号

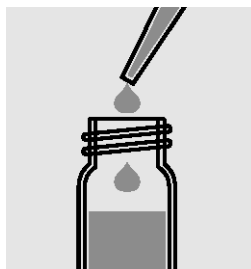
7329

WTW モデル番号	N2H4-1 TP
分類:	RS (試薬試験)
セル:	20 mm
測定範囲:	0.004~0.600 mg/l N2H4
	mmol/l 表示が可能

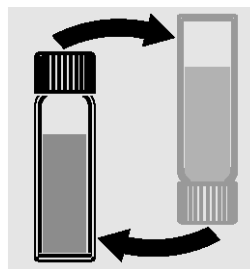
注: お使いの光度計による試験を利用する前に、試薬ブランク値を測定してください。



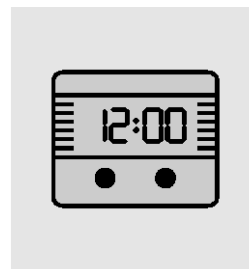
1. ピペットで 10.0ml の試料を取り、空のセルに入れます。



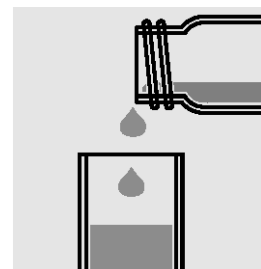
2. ピペットで 0.5ml の Vario Hydra2 試薬溶液を加えてからねじぶたでセルを閉じてください。



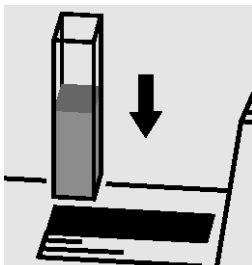
3. セルを慎重に振とうして中身を混合します。



4. 12 分間放置して反応させます。



5. 溶液を測定セルに入れます。



6. セルを光度計セルシャフトに挿入し、測定を開始してください。

注:

- 各試験パッケージを開始するたびに、新しい試薬のブランク値 (試料の代わりに脱イオン水) を測定することを推奨します。
- ヒドラジンが存在する場合、溶液は、試薬を加えた後徐々に黄色くなります。
- 試料の温度は、 $21 \pm 4^{\circ}\text{C}$ でなければなりません。
- 試料を大きく動かすこと、長時間の空気への暴露は避けてください。