



Thermoprobe

6.9011.020

Hochempfindlicher Temperaturfühler für die thermometrische Titration mit dem 859 Titrotherm. Die Thermoprobe hat eine kurze Ansprechzeit und eine hohe Auflösung und ermöglicht die präzise Erfassung von kleinsten Temperaturänderungen. Dieser Sensor kann in wässrigen und nichtwässrigen Lösungen verwendet werden, die kein HF enthalten, wie z.B. die Bestimmung von:

- Säurezahl (TAN) nach ASTM D8045
- Basenzahl (TBN)
- freie Fettsäuren
- Ca/Mg Bestimmung
- Phosphat

Lieferumfang 6.9011.020

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

1 PCS

6.1236.050

Sleeve with SGJ 14/12 mm

Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.



1 PCS

6.2008.040

Storage vessel

Together with 6.2008.050 storage vessel holder, it provides a support for the electrode on 807 Dosing Units.

