

Hydrosulf®

Zur exakten Bestimmung der

- freien und gesamten SO₂
- „echten“ freien SO₂ bei Anwesenheit von Ascorbinsäure (Erweiterungs-Set A)
- Gesamtsäure (Erweiterungs-Set B)

- ✓ einfach und schnell
- ✓ haltbare Lösungen
- ✓ transportables Gerät; überall einsetzbar

ArtNr.	Bezeichnung
435095	HYDROSULF®-Gerät bestehend aus 1 Schnellbetriebsbürette 50 ml, 1 Kipp-Pipette 10 ml, 1 Kipp-Pipette 12,5 ml, 1 Erlenmeyerkolben 200 ml weit, 1 Ausblas-Pipette 25 ml, komplett im säurefest-plastiküberzogenen Tragekorb (ohne Reagenzien)
4350951	Reagenzien Hydrosulf Erstausrüstung bestehend aus je 1 x 435179; 435185; 435186; 435194

für den Nachholbedarf:

435179	Schwefelsäurelösung 1000 ml
435185	Lauge 1000 ml
435186	Jodid-Jodatlösung 1/128 N 1000 ml
435194	Stärkelösung 100 ml
4351442	Schnellbetriebsbürette 50 ml
4351629	Kipp-Pipette 10 ml für Schwefelsäurelösung
435163	Kipp-Pipette 12,5 ml für Lauge
430377	Erlenmeyerkolben 200 ml weit
430347	Ausblas-Vollpipette 25 ml

Erweiterungs-Set A zur Bestimmung der freien SO₂ bei Anwesenheit von Ascorbinsäure:

4351022	Laborwecker 600 min. (digital)
430342	Ausblas-Vollpipette 5 ml
430320	Peleusball
4352010	Propionaldehydlösung 500 ml

Erweiterungs-Set B zur Bestimmung der Gesamtsäure:

435023	Blaulauge 1/3 N 1000 ml
435024	Blaulauge 1/3 N 500 ml
4351441	Schnellbetriebsbürette 25 ml



Richard Wagner GmbH + Co. KG

Kellereibedarf

Albiger Straße 17 - 55232 Alzey

www.wagner-alzey.de

...rund um den Wein