

für die exakte elektrometrische Bestimmung

- der freien und gesamten schwefligen Säure
 - der Reduktone (Ascorbinsäure, traubeneigene Reduktone) - Erweiterungs-Set
 - der Gesamtsäure
 - des pH-Wertes
- ✓ auch in stark gefärbten Rotweinen einsetzbar
 - ✓ exakte Bestimmung der „echten“ schwefligen Säure
 - ✓ einfach und schnell

ArtNr.	Bezeichnung
435089	e-Sulf Plus-Gerät bestehend aus 1 Bürette 50 ml mit Flaschenanschluss in Rollenklemme, 1 Bürette 25 ml, 1 Magnetrührer, 1 flexibler Elektrodenhalter, 1 pH-Meter Apera pH8500 mit pH- und ORP-Elektrode, 1 Ausblas-Vollpipette 50 ml, 1 Ausblas-Vollpipette 25 ml, 1 Becherglas 150 ml hoch, 1 Becherglas 100 ml hoch, 2 Magnetrührstäbchen 20x7, 1 Kipp-Pipette 12,5 ml, 1 Kipp-Pipette 10 ml, 1 Laborwecker, 1 Spritzflasche 500 ml, 1 Box für pH-Kalibrierung

4350891	Reagenzien e-Sulf Plus Erstausrüstung bestehend aus je 1 x 435179; 435185; 430530; 435021
---------	--

für den Nachholbedarf:

435179	Schwefelsäurelösung 1000 ml
435185	Lauge 1000 ml
430530	Jodid-Jodatlösung 1/64 N 1000 ml
435021	Natronlauge 1/3N
4351629	Kipp-Pipette 10 ml für Schwefelsäurelösung
435163	Kipp-Pipette 12,5 ml für Lauge
430347	Ausblas-Vollpipette 25 ml
430350	Ausblas-Vollpipette 50 ml
430393	Becherglas 100 ml hoch
4303933	Becherglas 150 ml hoch
430132	Magnetrührstäbchen 20x7

Erweiterungs-Set zur Bestimmung der Reduktone für die Ermittlung der „echten“ freien und gesamten SO₂

430342	Ausblas-Vollpipette 5 ml
430320	Peleusball
4352010	Propionaldehydlösung 500 ml

