

Komplett-Set zur Wasserersetzung nach Hofmann

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71245009



zum Artikel im
Webshop

124,00 € zzgl. MwSt.

Qualität:

Dieser Artikel besteht aus Borosilikatglas und ist sehr chemikalien- und temperaturbeständig. Unterschiedliche Borosilikatgläser unterscheiden sich hauptsächlich durch ihren linearen Ausdehnungskoeffizient (DURAN, SIMAX, FIOLAX).

Wasserzersetzungsgesetz nach Hofmann, zur quantitativen Bestimmung der bei der Elektrolyse entstehenden Gaskomponenten. Bestehend aus zwei graduierten Gas auffangröhren mit je einem Glashahn, verbunden durch ein Glasrohr mit Ausgleichsgefäß, für Elektrolyse mit verdünnter Salzsäure oder Kochsalzlösung. Die Elektroden sind mit GL18-Schraubverschlüssen am Gerät befestigt.

Abmessungen:

H 500 mm

Volumen:

50 mL / 0,2 mL Teilung

Lieferumfang:

Wasserzersetzungsgesetz mit Halter mit Federklammern zur Befestigung an Stativmaterial. Plattenstativ, Stativstab und Kohlelektroden im Lieferumfang enthalten. Der Apparat wird in einer wiederverwendbaren Schaumstoff-Box geliefert, in der sich das Gerät sicher aufbewahren lässt.

Erforderliches Zubehör



Stabilisiertes Labornetzgerät 0-15V/3A DC

Bestellnummer 71192101

68,80 € zzgl. MwSt.

Komplett-Set zur Wasserzersetzung nach Hofmann

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 20.09.2024/DE5

Bestellnummer: 71245009



Kohleelektroden Paar

Bestellnummer 139099004

15,80 € zzgl. MwSt.

Empfohlenes Zubehör



Ersatz-Silikondichtung PTFE-Stulpe GL18/8 für Hofmann

10 Stück

Bestellnummer 71225025

21,40 € zzgl. MwSt.



Platinelektroden Paar

Bestellnummer 139099002

65,90 € zzgl. MwSt.