

Wasserzersetzungsapparat nach Hofmann mit Federklemmen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71245008



zum Artikel im
Webshop

98,00 € 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).

Wasserzersetzungsapparat 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:

Wasserzersetzungsapparat mit Halter mit Federklemmen zur Befestigung an Stativmaterial und Kohleelektroden. 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.

Wasserzersetzungsapparat nach Hofmann mit Federklemmen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 22.11.2024/DE5

Bestellnummer: 71245008



Stativplatte 250x160mm M10

Bestellnummer 310505032

22,30 € zzgl. MwSt.



Stativstab mit M10-Gewinde 500x12mm

Bestellnummer 71020131

9,20 € zzgl. MwSt.



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.