

Glastrog mit Diaphragma für Elektrochemie

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 17.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71133084



zum Artikel im
Webshop



44,20 € zzgl. MwSt.

Zur Erzeugung zweier Halbzellen in einem Glastrog (Zelltrog). Als Diaphragma dient Filterpapier, das zwischen 2 Kunststoffrahmen mit Loch eingespannt wird. Eine Hälfte des Kunststoffrahmens ist fest im Zelltrog eingeklebt. An dieses Teil wird dann die zweite Hälfte mit dem Diaphragma angeschraubt. So sind Versuche mit und ohne Diaphragma möglich.

Geeignet für Plattenelektroden der Größe 75 x 40 mm

Lieferumfang:

Glastrog mit eingeklebtem Kunststoffrahmen, Zweiter Kunststoffrahmen, Befestigungsmaterial, Filterpapier (Diaphragma), 100 Stück

Empfohlenes Zubehör



Plattenelektrode 75x40mm Eisen 10 Stück

Bestellnummer 71133108

18,40 € zzgl. MwSt.



Plattenelektrode 75x40mm Aluminium 10 Stück

Bestellnummer 71133106

23,80 € zzgl. MwSt.



Glastrog mit Diaphragma für Elektrochemie

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 17.06.2025/DE5

Bestellnummer: 71133084



Plattenelektrode 75x40mm Nickel 5 Stück

Bestellnummer 71255022

10,80 € zzgl. MwSt.



Plattenelektrode 75x40mm Graphit 5 Stück

Bestellnummer 71133109

78,80 € zzgl. MwSt.



Plattenelektrode 75x40mm Kupfer 10 Stück

Bestellnummer 71133110

52,60 € zzgl. MwSt.



Plattenelektrode 75x40mm Messing 2 Stück

Bestellnummer 71133111

9,50 € zzgl. MwSt.

