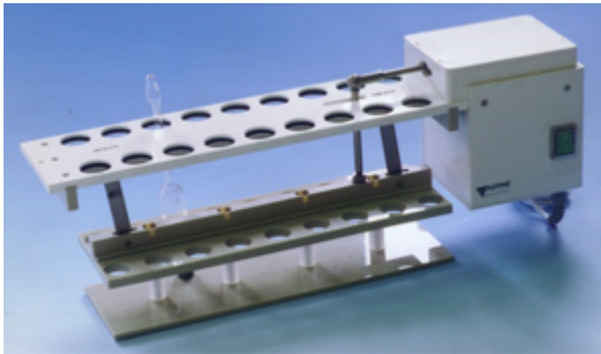


Unterwasserschütteleinsatz für Butyrometer



Anwendung:

Mit dem Unterwasserschütteleinsatz von Aerne Analytic ist ein gleichmäßiges Vermischen von Proben in Butyrometern bei konstanter Temperatur in hoher Präzision und durch einen hohen Sicherheitsstandard möglich. Der Einsatz kann in Wasserbädern mit einem Nutzraum von 39x25x20cm und 39x15x20cm eingesetzt werden. Das Gehäuse des Unterwasserschütteleinsatzes besteht aus weißem Polypropylen und ist mit einem Induktionsmotor (Schüttelbewegung 200 UPM) ausgestattet. Bei Aerne Analytic ebenfalls im Sortiment sind zahlreiche Hilfsmittel zur präzisen Handhabung von Butyrometern zur Fettbestimmung im Labor.

Technische Daten:

Gehäuse:	Material Polypropylen (PP) weiß
Antrieb:	Induktionsmotor/Schüttelbewegung 200 UPM
Maße:	Länge 38,7 cm x Breite 11 cm x Höhe 19 cm
Netzanschluss:	230 VAC/15 Watt

Bestelldaten:

Artikel

für 18 Butyrometer mit Skala nach oben

Bestell-Nr.

UWSE 18

