

Schmutzprobennehmer SP 500 (manuell)



Anwendung:

Der Schmutzprobennehmer dient zur Schmutzprüfung in Milchpulver für 500 ml Probemenge.

Das Gerät wird via Tischklemme an handelsübliche Labortische angebracht und kann in der Höhe verstellt werden.

Ausgestattet ist der Aerne Analytic Schmutzprobennehmer SP 500 mit einem manuellen Blasebalg und einem Ablass-Schlauch aus Silikon.

Technische Daten:

Gehäuse: PVC gelochte Filterblättchenauflage
Befestigung: Stativstange 18/8 Klemme

Bestelldaten:

Artikel:	Bestell-Nr.
Schmutzprobennehmer SP500	SP 500

Schmutzprobennehmer SPP 500

(automatisch)



Anwendung:

Zur Schmutzprüfung in Milchpulver für 500 ml Probemenge mit Pumpe und Fußschalter.

Ausgestattet ist der automatische Schmutzprobennehmer mit einer Durchflusspumpe, die über einen Fußschalter bedient wird und einem Ablass-Schlauch aus Silikon.

Technische Daten:

Gehäuse:	PVC gelochte Filterblättchen-Auflage
Leistung:	150 W
Maße:	200x 300x 500cm (LxBxH)

Bestelldaten:

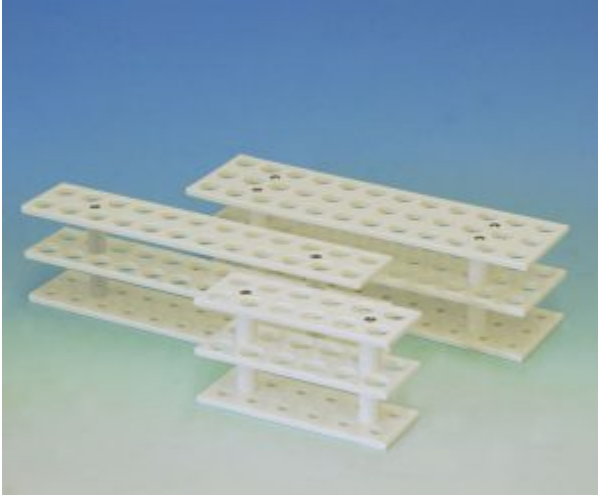
Artikel:

Schmutzprobennehmer SPP500 mit Pumpe und Fußschalter

Bestell-Nr.

SPP 500

Das könnte Sie auch interessieren



Gestelle



Wasserbad Eurotherm II