



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Brand® accu-jet S, anthrazit für 0,1 – 200 ml Pipetten, freier Ablauf

444,70 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Mit dem Pipettierhelfer accu-jet® S holen Sie sich Vielseitigkeit und Ausdauer ins Team. Egal ob Sie mit Zellkulturen, in der Qualitätskontrolle oder im analytisch-chemischen Labor arbeiten, der accu-jet® S macht die Arbeit einfach, unkompliziert und effizient.

Das präzise Pipettieren von großen und kleinen Volumina ist ganz einfach: Mit einer Hand regeln Sie feinfühlig die Pipettiergeschwindigkeit vom schnellen, kraftvollen Aufsaugen über die exakte Meniskuseinstellung bis zur präzisen Abgabe selbst kleiner Volumina. Dank der präzisen Steuerung treffen Sie auch beim Arbeiten mit Mess- und Vollpipetten immer punktgenau das gewünschte Volumen. Ohne umzugreifen können Sie auch die Motordrehzahl regulieren, um besonders kraftvoll oder besonders feinfühlig zu arbeiten, und zwischen freiem Ablauf (bei auf ‚EX‘ justierten Pipetten) oder schnellem Ausblasen der Flüssigkeit mit Motorkraft wechseln.

Effizientes Arbeiten ohne unnötige Unterbrechungen unterstützt der accu-jet® S mit praktischen Funktionen. Mit einer Akkuladung arbeiten Sie typischerweise 8 Stunden und länger*, und auch bei leerem Akku können Sie durch das Anschließen des Ladekabels nahtlos weiterarbeiten. Selbst bei kurzen Unterbrechungen im Arbeitsablauf spart der accu-jet® S Zeit. Mit der im Gehäuse integrierten Parkposition können Sie das Gerät mit aufgesteckter Pipette einfach auf der Rückseite abstellen und anschließend direkt weiter arbeiten.

Effizient ist der accu-jet® S auch im Umgang mit Ressourcen. Er kann einfach und unkompliziert gewartet und repariert werden, zum Beispiel beim Austausch von Membranfilter und Silikonadapter oder dem Akkutausch. Dadurch und durch seine robuste Bauweise bietet er beste Voraussetzungen für eine lange Einsatzdauer. Dazu trägt auch das Ventilsystem bei, das Flüssigkeitsdämpfe direkt aus dem Gerät leitet und so das Risiko von Korrosion reduziert. Der Membranfilter und das zusätzliche Sicherheitsventil verhindern wirkungsvoll, dass versehentlich Flüssigkeit eindringt. Auch bei Verpackung und Herstellung achten wir auf Nachhaltigkeit, zum Beispiel mit einer Verpackung, die zu mehr als 90% aus recyceltem Material besteht, oder mit der Nutzung von Strom aus erneuerbaren Quellen bei der Produktion. Entdecken Sie die Vielseitigkeit und Ausdauer des accu-jet® S, mit denen er Ihre Arbeit im Labor einfacher, unkomplizierter und effizienter macht.

Im Detail:

- Für alle Glas- und Kunststoffpipetten von 0,1 bis 200 ml
- Vier attraktive Farben
- Zweifarbiges Akku-Ladeanzeige
- Akku mit intelligenter Lade-Elektronik
- Handlicher Griff und ausgewogene Gewichtsverteilung
- Schnell: Eine 25 ml Pipette wird bei maximaler Motordrehzahl in 3 Sekunden gefüllt

* kontinuierliches Aufsaugen und Abgeben mit einer 10 ml Pipette

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BN-3072
Hersteller (Marke)	Brand
Transporttemperatur	Raumtemperatur

