

Der Pipettierhelfer, der Ihnen die Arbeit überraschend angenehm macht!



accu-jet[®] *pro*

F I R S T C L A S S · B R A N D

**Klein aber fein -
der accu-jet[®] *pro* hält,
was er verspricht!**

■ Müheloses Arbeiten

Klein, leicht, handlich und äußerst leistungsstark! Mit dem accu-jet[®] *pro* geht das Pipettieren entspannt und leicht von der Hand.

■ Sie haben's im Griff

Seine stärkste Eigenschaft ist die präzise Steuerung der Pipettiergeschwindigkeit mit nur zwei Knöpfen. Zusätzlich können Sie beim accu-jet[®] *pro* die maximale Motordrehzahl stufenlos variieren. Mit niedriger Motordrehzahl kontrollieren Sie bei kleinvolumigen Pipetten Füll- und Abgabegeschwindigkeit jetzt noch feinfühlicher.

■ Immer genug Reserve

Machen Sie sich keine Gedanken darüber, ob Sie Ihre Versuchsreihe zu Ende pipettieren können, bevor der Akku leer ist. Eine blinkende LED zeigt Ihnen dies rechtzeitig zwei Stunden vorher an.



Ganz entspannt alles unter Kontrolle

Pipettieren Sie noch komfortabler!

Angenehm

Der besonders handliche Griff, leichte 190 g, und die ausgezeichnete Gewichtsverteilung lassen Sie angenehm entspannt lange Serien pipettieren.

Feinfühlig

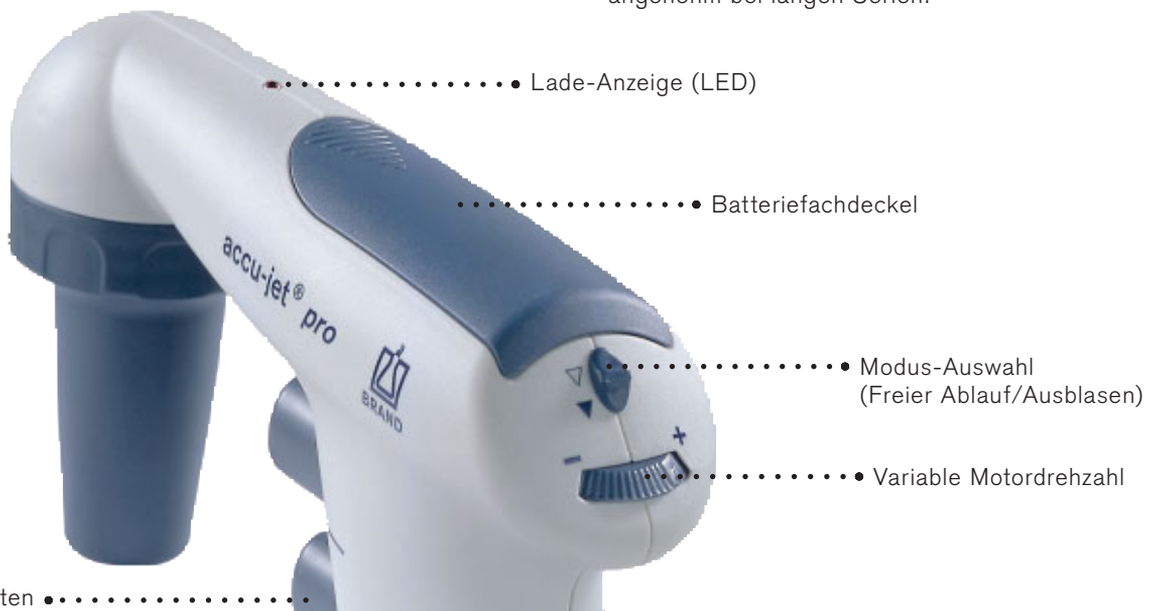
Beim neuen *accu-jet® pro* können Sie die Motordrehzahl einstellen, um die maximale Pipettiergeschwindigkeit vorzuwählen; mit den Pipettierknöpfen steuern Sie stufenlos und feinfühlig die Pipettiergeschwindigkeit im vorgegebenen Bereich.

Kraftvoll

Bei maximaler Motordrehzahl wird eine 50 ml Pipette in weniger als 10 Sekunden gefüllt - für zügiges Arbeiten!

Ruhig

Motor und Pumpe arbeiten unauffällig leise – angenehm bei langen Serien.



Flüssigkeitsabgabe

Wählen Sie zwischen freiem Ablauf (bei auf ‚EX‘ justierten Pipetten) oder Ausblasen der Flüssigkeit mit Motorkraft.

Lade-Anzeige

Die blinkende Leuchtdiode zeigt an, dass die Akkukapazität langsam zur Neige geht. Sie können aber noch beruhigende zwei Stunden lang weiterpipettieren, bevor der Akku völlig leer ist – und auch während des Nachladens mit dem *accu-jet® pro* arbeiten.

Motordrehzahl

Mit dem Einstellrad regulieren Sie stufenlos die maximale Pipettiergeschwindigkeit. Eine niedrige Motordrehzahl erleichtert besonders das feinfühligste, kontrollierte Pipettieren mit kleinvolumigen Pipetten.

Batteriefachdeckel

Der *accu-jet® pro* wird mit zwei Batteriefachdeckeln geliefert. Der zweite Deckel besitzt Längsstege und kann als Ständer genutzt werden. Stellen Sie den *accu-jet® pro* einfach auf den Kopf, um Kontamination des Pipettenadapters zu vermeiden.



• Direktes Ausleiten von Flüssigkeitsdämpfen schützt das Gerät vor Korrosion, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten

• Pipettenadapter sorgt für festen Sitz der Pipetten von 0,1 bis 100 ml und schützt doppelt gegen eindringende Flüssigkeit

Membranfilter

Ein 0,2 µm hydrophober Membranfilter und das zusätzliche Sicherheitsventil verhindern wirkungsvoll, dass versehentlich Flüssigkeit eindringt.

Pipettenadapter

Der austauschbare Adapter in der Pipettenaufnahme passt perfekt für alle Glas- und Kunststoffpipetten von 0,1 bis 100 ml.

Flüssigkeitsdämpfe

Entstehende Flüssigkeitsdämpfe werden sofort vom Anwender weg nach außen abgeleitet und so die Innenteile vor Korrosion geschützt.



Ein-Hand-Bedienung

Mit einer Hand wählen Sie freien Ablauf oder motorisiertes Ausblasen, regeln stufenlos die Motordrehzahl und steuern mit den Pipettiertasten die Pipettiergeschwindigkeit.

Ladetechnik

Die intelligente Lade-Elektronik verhindert, dass der NiMH-Akku überladen wird und bekämpft wirkungsvoll den Lazy- Battery-Effekt (verkürzte Betriebszeit durch zu frühes Nachladen). Die Ladezeit beträgt 4 Stunden. Dann schaltet die Elektronik automatisch auf gepulste Erhaltungsladung um.

Gut aufgeräumt

Immer griffbereit ist der accu-jet® kopfüber auf dem Arbeitsplatz abgestellt oder platzsparend im Wandhalter untergebracht.

Vier Farben

Wählen Sie eine Farbe, um Ihren accu-jet® zu kennzeichnen.



Bestelldaten



accu-jet® pro · Ersatzteile · Technische Daten

accu-jet® pro

Farbe	dunkelblau	magenta	grün	königsblau	
mit Ladegerät für	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	
Europa (Kontinent)	230 V/50 Hz	263 00	263 01	263 02	263 03
UK/Irland	230 V/50 Hz	263 10	263 11	263 12	263 13
USA	120 V/60 Hz	263 30	263 31	263 32	263 33
Australien	230 V/50 Hz	263 20	263 21	263 22	263 23
Japan	100 V/50 Hz	263 40	263 41	263 42	263 43
Ohne Ladegerät	263 04	-	-	-	

Lieferumfang

- Pipettierhelfer
- Nickel-Metallhydrid Akku
- 2 Batteriefachdeckel
- Wandhalter
- Ladegerät
- 2 Ersatz-Membranfilter 0,2 µm
- Gebrauchsanleitung

Technische Daten

- Gewicht: 190 g
- Arbeits- und Ladetemperatur:
+10 °C bis + 35 °C
- Pipettiergeschwindigkeit:
50 ml in weniger als 10 Sekunden
- Für Glas- und Kunststoffpipetten
von 0,1 - 100 ml
- 8 Stunden Dauerpipettieren mit
einer 10 ml Pipette ohne Nachladen
- Akku-Pack: NiMH-Akku mit 2,4 V
und 700 mAh

Ersatzteile

Ladegerät	Best.-Nr.	
Europa (Kontinent)	230 V/50 Hz	266 01
UK/Irland	230 V/50 Hz	266 02
USA	120 V/60 Hz	266 03
Japan	100 V/50 Hz	266 04
Australien	240 V/50 Hz	266 05

Ersatzmembranfilter	Best.-Nr.
0,2 µm, steril (roter Farbcode) 1 Stk in Blisterverpackung	265 30
0,2 µm, unsteril 10 Stück im PE-Beutel	265 35
3 µm, unsteril 1 Stück in Blisterverpackung	260 52
3 µm, unsteril 10 Stück im PE-Beutel	260 56

Adaptergehäuse	Best.-Nr.
dunkelblau	266 52
magenta	266 53
grün	266 54
königsblau	266 55

Verschiedenes	Best.-Nr.
Silikon-Adapter mit Rückschlagventil	265 08
Wandhalter, grau	265 40
Haftband 12 x 65 mm	265 42
Stativanschluss für Wandhalter	265 83
Nickel-Metallhydrid Akku-Pack	266 30



Mit diesem Zeichen bestätigen wir, dass das Produkt den in den EG-Richtlinien festgelegten Anforderungen entspricht und den festgelegten Prüfverfahren unterzogen wurde.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Fabrik für Laborgeräte · Postfach 11 55 · 97861 Wertheim
Germany · Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de
Internet: www.brand.de

