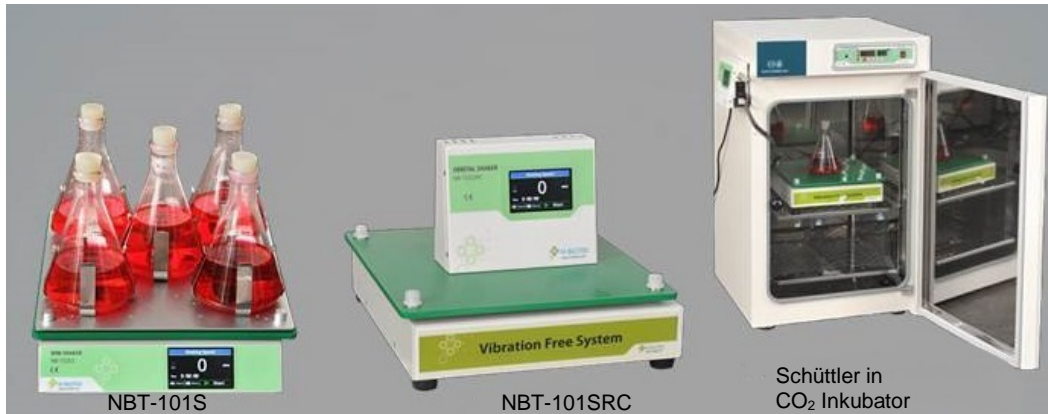


Sonderaktion bis zum 26. Juli 2019
auf
kleine Laborgeräte

Mini-Kreisschüttler

- Benutzerfreundliches LCD Touchscreen
- Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 300 U/Min. (± 1 U/Min.)
- Kreisdurchmesser: 22 mm
- Plattformgröße: 300 x 330 mm
- Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC): leise und vibrationsarm
- Wird mit einer Grundplattform inkl. Silikonmatte (nicht für das Schütteln von Kolben u. ä. geeignet) geliefert
- Eine Klebematte und verschiedene Aufsatzplattformen für Kolben, Platten und Röhrchen sind erhältlich
- Optionale Plattform zum Wechsel zwischen Kreis- und Linearbewegung



Kat. Nr.	Beschreibung	Preis/€	Sonderpreis/€
NBT-101S	Mini-Kreisschüttler mit Touchscreen, Gerätemaße (B x T x H): 305 x 350 x 75 mm	4.089,00	1.019,00
NBT-101SRC	Mini-Kreisschüttler NB-101S mit separater Steuereinheit und Touchscreen, Steuereinheit (B x T x H): 190 x 50 x 140 mm, Gewicht Steuereinheit: 2 kg	4.977,00	1.542,00

Wasserbad mit Schüttelfunktion

Spezifikationen des Wasserbades:

- Temperaturbereich: 5 °C über Raumtemperatur bis 80 °C (± 0.3 °C bei 37 °C)
- Heizelement unterhalb der Wasserwanne
- LED-Anzeige für Temperatur, Zeit und Stromfehler
- Inklusive Federdrahtgestell für sichere Gefäßpositionierung
- Ohne Deckel (separat erhältlich)

Spezifikationen der Schüttelfunktion:

- Schüttelgeschwindigkeit: 30 bis 200 U/Min., Kreisdurchmesser: 22 mm
- Zeitschaltuhr: bis 48 Stunden, oder Dauerbetrieb
- Bürstenloser Gleichstrommotor (BLDC): leise und vibrationsarm
- Kreisförmige Schüttelbewegung



Kat. Nr.	Beschreibung	Preis/€	Sonderpreis/€
NB-303	Schüttelwasserbad mit Kreisbewegung, inklusive Federdrahtgestell, max. 10 l, <u>ohne</u> Deckel (separat erhältlich), Außenmaße (B x T x H): 310 x 345 x 260 mm	1.394,00	1.146,00

MiniCell™ - Kleiner tragbarer Inkubator auch mit CO₂-Kontrolle

- Kompakter Inkubator mit Tragegriff für einfachen Transport (Gewicht: 6,8 kg)
- Außenmaße (Innenmaße) (B x T x H): 292 x 333 x 433 mm (224 x 200 x 340 mm)
- Temperaturbereich: 10 °C unter Raumtemperatur bis 45 °C (± 0.25 °C bis 37 °C)
- Kühlen und Heizen mittels Peltier-Element für geräuscharmen Betrieb
- Benutzerfreundliches, digitales Bedienfeld mit LED-Display
- Gleichmäßige Temperaturverteilung
- Inklusive:
 - Wasserwanne für natürliche Luftfeuchte bis 80 %
 - 2 Einlegeböden aus Edelstahl (max. 3 Einlegeböden möglich)
 - Kabel für Anschluss an 12 V Bordnetzsteckdose im Auto

Nür für NB203M:

- CO₂-Bereich: 0 bis 20 % (IR Sensor); CO₂-Genauigkeit: ± 0.1 % bei 5 %



Kat. Nr.	Beschreibung	Preis/€	Sonderpreis/€
NB-201M	MiniCell™ Inkubator , Kapazität: 15,2 l	1.002,00	824,00
NB-203M	MiniCell™ CO₂ Inkubator , Kapazität: 15,2 l	2.684,00	2.206,00

Vakuum Evaporator

- Geheizter Deckel mit Infrarotabstrahlung erhöht die Evaporationsgeschwindigkeit unter Vakuumbedingungen z.B. von DNA- oder RNA-Proben
- Einfach Kontrolle der Proben ohne Stoppen des Geräts mittels Lampe
- Temperaturbereich: 35 °C bis 65 °C (in 0,1 °C Schritten einstellbar)
- 3 Geschwindigkeiten auswählbar: 1.700, 2.500 oder 5.000 U/Min.
- LED-Anzeige für Temperatur und Zeitschaltuhr
- Eingebaute ölfreie Vakuumpumpe (Diaphragma-Pumpe)
- Optionale Kühlfalle erhältlich



Kat. Nr.	Beschreibung	Preis/€	Sonderpreis/€
NB-503CIR	Kompakter Vakuum Evaporator , inklusive Lampe zur Probenkontrolle; Außenmaße (B x T x H): 213 x 255 x 225 mm, ohne Rotor (muss extra bestellt werden)	4.394,00	3.814,00

Preisstellung: Preise verstehen sich in Euro pro Verpackungseinheit (VE) zuzüglich Mehrwertsteuer.

Lieferung: Deutschland: Die Versandkosten betragen Euro 20,00, für größere Lieferungen auf Palette auf Anfrage. Unter Euro 100,00 Nettobestellwert zuzüglich Euro 8,00 Kleinauftragszuschlag. Außerhalb von Deutschland: Versandkosten auf Anfrage.

Zahlung: 30 Tage netto.

Mit Erscheinen dieser Preisliste sind alle vorhergehenden Preisinformationen ungültig, Preisänderungen bleiben darüber hinaus vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

05.2019