

Dispergiergerät T 10 battery ULTRA-TURRAX® IKA

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops_Q1_2026](#) / Dispergiergerät T 10 battery ULTRA-TURRAX® IKA

Produktdaten

Der batteriebetriebene, kabellose Dispergierer ist für kleine Volumina bis zu 100 ml (H₂O) geeignet und kann sogar in einem Mikrozentrifugenröhrchen betrieben werden. Der T 10 battery ist ideal für Probenahmen vor Ort. Er eignet sich auch als Gewebehomogenisator, um komplexe Gewebe aufzubrechen.

- Grosses TFT-Display
- Präzise Geschwindigkeitseinstellung mit numerischen Werten
- Timer- und Zählerfunktionen für reproduzierbares und präzises Arbeiten
- Wiederaufladbarer Akku mit zwei Ladeoptionen: entweder direkt über USB-C-Kabel oder über eine Ladeklemme

Dispergierwerkzeug bitte separat bestellen.

- Arbeitsvolumen: 0.5 ... 100 ml
- Drehzahl: 8.000 ... 30.000 1/min
- Max. Viskosität: 200 mPa·s
- Geräuschpegel: 65 db(A)
- Anzeige: Digital
- Mit Timer: Ja
- Schnittstellen: USB-C
- Abmessungen (BxTxH): 53 x 70 x 239 mm
- Gewicht: 0,5 kg
- Nennleistung: 48 W
- Stromversorgung: 12 V, 50/60 Hz
- Schutzart (IP): IP 30

Art.-Nr.	Typ	Preis
17.3560.00	T 10 basic ULTRA-TURRAX®	CHF 895.00 CHF 1'280.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.1309.05	Dispergierwerkzeuge zu ULTRA-TURRAX IKA	ab CHF 1'513.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 28.04.2026 um 08:10 Uhr.

www.huberlab.ch