

Zellkultur-Rührer mit integrierter Steuerung 2mag

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Synthese](#) / [Heizmäntel & Heizplatten](#) / [Heizplatten & Magnetrührer](#) / Zellkultur-Rührer mit integrierter Steuerung 2mag

Produktdaten

Magnetrührer für zellschonendes Durchmischen von Zellsuspension und Kulturbrühen, auch für viskose Kulturen, preisoptimiert, wartungsfrei, grosse Stellfläche, platzsparend, 100% ruckfrei, Leistungseinstellung (10-stufig) für hohe Leistung bei grossen und viskosen Rührmengen und reduzierte Leistung für erwärmungsfreien Dauerbetrieb, Digitalanzeige, SoftStart, gekapseltes Edelstahlgehäuse, keimdicht, IP64, leicht zu reinigen, robuste Konstruktion, flache Bauweise, geeignet für Kulturflaschen mit eingehängten, drehenden sowie pendelnden Rührstabsystemen. Hinweis: Für den Einsatz in Inkubatoren empfehlen wir aufgrund der geringeren Wärmeabgabe die Modelle der Baureihe bioMIXdrive.

Art.-Nr.	Typ	Rührstellen	Drehzahl	Preis
17.0114.87	bioMIX 1	1	250 U/min	CHF 1'472.00

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
13.1120.00	HUBERLAB. Magnetrührstäbchen	ab CHF 1.60
13.1130.00	HUBERLAB. Magnetrührstabentferner	ab CHF 20.30

* 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 28.04.2024 um 02:23 Uhr.