

Zubehör für MIXdrive Rührantriebe 2mag



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Synthese](#) / [Heizmäntel & Heizplatten](#) / [Heizplatten & Magnetrührer](#) / [Zubehör für MIXdrive Rührantriebe 2mag](#)

Produktdaten

distriBOX 4

4-fach Verteiler zum synchronen Betrieb von 2 oder 4 Rührantrieben 2mag MIXdrive an einem Steuergerät MIXcontrol 20 oder MIXcontrol 40, identische Betriebsbedingungen, synchrone Drehzahl, gleiche Rührleistung, platzsparend, vergossenes Edelstahlgehäuse.

distriBOX 8

8-fach Verteiler zum synchronen Betrieb von 2, 4, 6 oder 8 Rührantrieben 2mag MIXdrive an einem Steuergerät MIXcontrol 20 oder MIXcontrol 40, identische Betriebsbedingungen, synchrone Drehzahl, gleiche Rührleistung, platzsparend, vergossenes Edelstahlgehäuse.

mixBATH

Beständiges, stabiles und pflegeleichtes Edelstahlbad passend für 2mag MIXdrive 6/15/60 und MIXdrive 1/1 eco/1 XS.

Geeignet für Einhängethermostate (Heizen/Kühlen), pflegeleicht durch spaltfrei geschweißte Kanten, elektropoliert, umlaufende Kante als Tragegriff gestaltet, integrierter Ablasshahn zur einfachen und sicheren Entleerung, exakte Positionierung des Rührers bei Unterbadbetrieb, Rührstellenmarkierung im Bad, Links-/Rechtsanschlag zur optimalen Thermostat-Positionierung (Umwälzpumpe) bei Betrieb mit MIXdrive 6 bzw. MIXdrive 15.

- Material: Edelstahl
- Innenmasse: 277 x 537 x 175 mm
- Aussenmasse: 318 x 600 x 190 mm

mixBATHcover

Chemisch beständiger, durchsichtiger Deckel aus Polycarbonat für 2mag mixBATH oder mixBATH PC, zur Minimierung von Verdunstungseffekten.

Verschiedene Ausschnitte für die Positionierung des Thermostats im Badbetrieb von MIXdrive 15 und MIXdrive 6 erhältlich.

- Material: Polycarbonat
- Aussenmasse: 315 x 575 x 8 mm

mixBATH PC

Stabiles und pflegeleichtes Wasserbad aus Polycarbonat passend für 2mag MIXdrive 6/15/60 und MIXdrive 1/1 eco/1 XS.

Für MIXdrive 6/15/60 sowie MIXdrive 1/1 eco/1 XS, beständig bis 50°C, stabil und pflegeleicht, geeignet für Einhängethermostate (Heizen/Kühlen), pflegeleicht durch spaltfreie Kanten, exakte Positionierung des Rührers bei Unterbadbetrieb.

- Material: Polycarbonat
- Innenmasse: 280 x 540 x 178 mm
- Aussenmasse: 300 x 560 x 198 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
17.0114.50	distriBOX 4 - 4-fach Verteiler für Synchron-Betrieb von 4x MIXdrive an einem Steuergerät MIXcontrol 20/40	CHF 320.00
17.0114.51	distriBOX 8 - 8-fach Verteiler für Synchron-Betrieb von 8x MIXdrive an einem Steuergerät MIXcontrol 20/40	CHF 453.00
17.0114.53	mixBATH - Edelstahlbad, für MIXdrive 6/15/60, beständig, stabil, pflegeleicht, für Einhängethermostate (Heizen/Kühlen), exakte Positionierung des Rührers bei Unterbadbetrieb, zusätzliche Rührstellenmarkierung im Bad.	CHF 1'033.00
17.0114.54	mixBATHcover - Chemisch beständiger, durchsichtiger Deckel aus Polycarbonat für mixBATH, in Verwendung mit MIXdrive 6.	CHF 418.00
17.0114.55	mixBATHcover - Chemisch beständiger, durchsichtiger Deckel aus Polycarbonat für mixBATH, in Verwendung mit MIXdrive 15.	CHF 418.00
17.0114.96	mixBATH PC - Stabiles und pflegeleichtes Wasserbad aus Polycarbonat passend für 2mag MIXdrive 6/15/60 und MIXdrive 1/1 eco/1 XS	CHF 821.00

Weitere Produktbilder



* 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 01.05.2024 um 14:03 Uhr.

www.huberlab.ch