

## TUBEFILLER - Reagenzröhrchen-Füller für den MEDIAJET



Zwei Applikationen - ein Gerät

# TUBEFILLER - Reagenzröhrchen-Füller für den MEDIAJET



Für jedes Labor, das Nährmedien herstellt oder abfüllen muss, ist das optional erhältliche TUBEFILLER Zubehör die ideale Funktionserweiterung für das Petrischalenabfüllgerät MEDIAJET. In nur 1 Minute wird aus dem MEDIAJET ein automatisches Befüllsystem für Reagenzröhrchen. Mit einer Auswahl an verschiedenen Racks können Reagenzröhrchen unterschiedlichster Durchmesser befüllt werden, was die TUBEFILLER Option für eine Vielzahl von Applikationen, wie die Herstellung von Schrägagarröhrchen, Nährbouillons oder Kochsalzlösungen für Verdünnungsreihen, interessant macht.




Der TUBEFILLER ist die effiziente Alternative zum mühsamen und zeitraubenden Befüllen der Röhrchen per Hand und dabei deutlich kostengünstiger als ein konventionelles XY-Dispensiergerät. Eine einzigartige Lösung von INTEGRA Biosciences, welche den MEDIAJET zum vielseitigsten derzeit verfügbaren Medien-Dosiergerät macht.

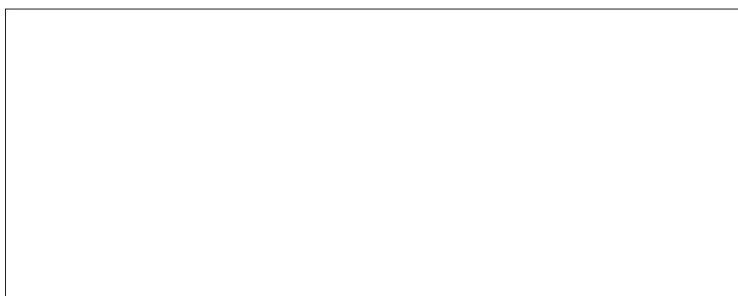
## Technische Daten

Röhrchendurchmesser	13, 16, 20, 25 oder 30 mm
Dosierbereich	0.5 - 99 ml
Flußrate	bis zu 260 ml/min

Länge der Röhrchen	bis zu 25 cm
Genauigkeit	< 1 % (bei 1 - 99 ml)
Füllrate	1000 Röhrchen/h (bei 10 ml, Schlauch mit ID 4mm)

## Bestellinformationen

	Beschreibung	Einheit	Art. Nr.
<b>TUBEFILLER</b>	TUBEFILLER Adaption für den MEDIAJET inkl. Füllarm, Plattenteller kompatibel mit Racks für Röhrchen von Ø13, 16, 20, 25 oder 30 mm und einem 3.0 mm Silikon-Schlauchset mit Dispensierstück und Ansaugtülle	1	103 010
<b>Racks</b>	Autoklavierbare Racks für Röhrchen, aus Polypropylen		
	Rack für Röhrchen mit Ø13 mm, max. Anzahl 6 x 15	1	103 070
	Rack für Röhrchen mit Ø16 mm, max. Anzahl 5 x 12	1	103 071
	Rack für Röhrchen mit Ø20 mm, max. Anzahl 4 x 10	1	103 072
	Rack für Röhrchen mit Ø25 mm, max. Anzahl 3 x 8	1	103 073
	Rack für Röhrchen mit Ø30 mm, max. Anzahl 6 x 7	1	103 074
<b>Zentrierplatten</b>	Zentrierplatten für die akkurate Ausrichtung der Röhrchen während des Befüllens. Empfohlen für Röhrchen länger als 15 cm.		
	Zentrierplatte für Röhrchen mit Ø16 mm	1	103 065
	Zentrierplatte für Röhrchen mit Ø20 mm	1	103 066
	Zentrierplatte für Röhrchen mit Ø25 mm	1	103 067
<b>Zubehör</b>			
	Silikonschlauch 2.0 mm ID, Länge 2.5 m	1	171 022
	Silikonschlauch 3.0 mm ID, Länge 2.5 m	1	171 023
	Silikonschlauch 4.0 mm ID, Länge 2.5 m	1	171 024
	Dispensierstück 2.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 042
	Dispensierstück 3.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 043
	Dispensierstück 4.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 044
	Ansaugtülle 2.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 052
	Ansaugtülle 3.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 053
	Ansaugtülle 4.0 mm ID, Länge 10 cm, aus Edelstahl	1	171 054



## INTEGRA Biosciences GmbH

Ruhberg 4  
D - 35463 Fernwald  
Tel.: 06404-809-0  
Fax: 06404-809 251  
E-mail: info@integra-biosciences.de  
www.integra-biosciences.de

