

Micro-Tubes-System

Micro-Tubes System

Das rundum praktische System für die Bearbeitung kleiner Volumina. Das immer wieder verwendbare Micro-Rack ist die Arbeitsstation und bietet für 96 Micro-Tubes Platz im 8 x 12 SBS-Standard Mikrottestplattenformat. Die stabile Konstruktion wird durch einen Deckel staubdicht verschlossen. Eine abgeschrägte Ecke am Rack dient zur eindeutigen Positionierung der Refill-Einheit. Die Seitenflächen können mit einem Barcode beschriftet werden. Das Rack ist hervorragend geeignet für den Einsatz mit automatischen Dosiersystemen und Robotern.

Die 0,65 ml und 1,2 ml Micro-Tubes sind einzeln, als 8-fach-Streifen oder im 96-er Format als Refill-System auf einer 8 x 12 Trägerplatte lieferbar.

Verschließbar sind die Röhren wahlweise über 8-fach Deckelstreifen oder 8 x 12 Verschlussmatten.

- Micro-Tubes sind autoklavierbar bei 121 °C, 20 min
- Temperaturbeständigkeit bis -80 °C



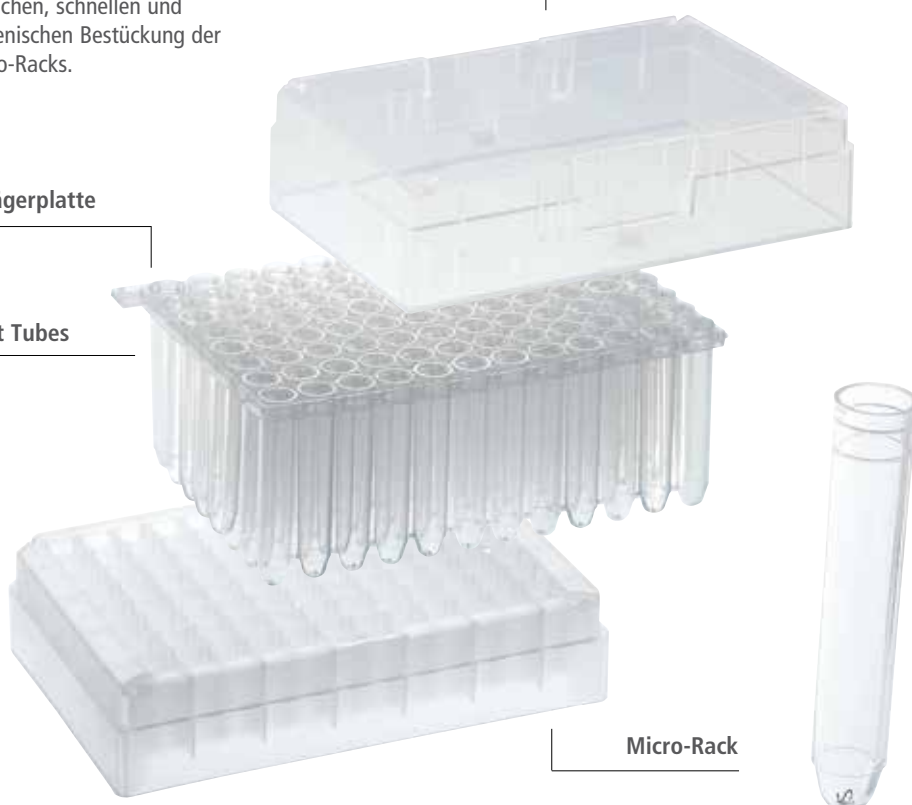
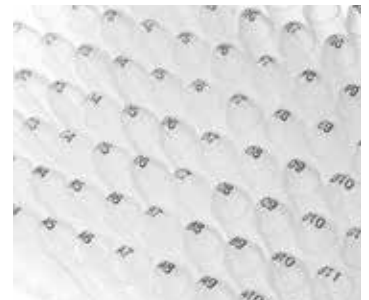
Das Refill-System zur besonders einfachen, schnellen und hygienischen Bestückung der Micro-Racks.

Deckel

Trägerplatte

mit Tubes

Das Refill-System:
Die Röhren sind einzeln entnehmbar und an der Unterseite mit Zahlen beschriftet.



Micro-Rack

Einzelröhrchen 1,2 ml

Micro-Tubes-System



Micro-Tubes

Aus durchscheinendem Polypropylen (PP) mit sehr geringer Proteinbindung.

- als Einzelröhrchen oder 8-fach-Streifen für den Einsatz in Micro-Racks
- 0,65 oder 1,2 ml Volumen mit rundem Boden

Artikel	Volumen ml	Boden	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
ratiolab® Micro-Tubes, einzeln	0,65	rund	Beutel 5 x 1.000	5.000	82 00 021
ratiolab® Micro-Tubes, einzeln	1,2	rund	Beutel 5 x 1.000	5.000	82 00 001
ratiolab® Micro-Tubes, 8-fach-Streifen	0,65	rund	Beutel 5 x 120	600	82 00 022
ratiolab® Micro-Tubes, 8-fach-Streifen	1,2	rund	Beutel 5 x 120	600	82 00 002



Micro-Racks, gefüllt und ungefüllt

Micro-Racks, Trägerplatte und Deckel aus durchscheinendem Polypropylen (PP).

- als leere oder gefüllte Micro-Racks mit uncodierten oder codierten Röhrchen lieferbar
- die Dichtigkeit der Röhrchen ist druckgeprüft
- stapelbar, für Stacker-Systeme geeignet

Artikel	Volumen ml	Boden	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
ratiolab® Micro-Racks, gefüllt, uncodiert	0,65	rund	50 Micro-Racks à 96 Micro-Tubes	50	82 00 023
ratiolab® Micro-Racks, gefüllt, codiert	0,65	rund	50 Micro-Racks à 96 Micro-Tubes	50	82 00 024
ratiolab® Micro-Racks, ungefüllt	0,65	–	50 Micro-Racks für 96 Micro-Tubes	50	82 00 027
ratiolab® Micro-Racks, gefüllt, uncodiert	1,2	rund	50 Micro-Racks à 96 Micro-Tubes	50	82 00 003
ratiolab® Micro-Racks, gefüllt, codiert	1,2	rund	50 Micro-Racks à 96 Micro-Tubes	50	82 00 004
ratiolab® Micro-Racks, ungefüllt	1,2	–	50 Micro-Racks für 96 Micro-Tubes	50	82 00 007



Micro-Tubes Refill-System für Micro-Racks

Die Micro-Tubes sind auf einer 8 x 12 Trägerplatte vorkonfektioniert und in einem Karton umweltgerecht abgepackt. Die gefüllte Trägerplatte wird einfach aus dem Karton entnommen und in das leere Micro-Rack eingesetzt.

- wahlweise bestückt mit uncodierten oder codierten Röhrchen
- besonders einfache, hygienische und schnelle Bestückung der Micro-Racks
- praktische Handhabung und wenig Abfall
- die Dichtigkeit der Röhrchen ist druckgeprüft

Artikel	Volumen ml	Boden	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Micro-Tubes Refill-System für Micro-Racks					
ratiolab® Refill mit 96 Micro-Tubes, uncodiert	0,65	rund	50 Refills à 96 Micro-Tubes	50	82 00 025
ratiolab® Refill mit 96 Micro-Tubes, codiert	0,65	rund	50 Refills à 96 Micro-Tubes	50	82 00 026
ratiolab® Refill mit 96 Micro-Tubes, uncodiert	1,2	rund	50 Refills à 96 Micro-Tubes	50	82 00 005
ratiolab® Refill mit 96 Micro-Tubes, codiert	1,2	rund	50 Refills à 96 Micro-Tubes	50	82 00 006
Verschlussysteme für ratiolab® Micro-Tubes					
8-fach-Deckelstreifen			Beutel 1 x 1.000	1.000	82 00 008
8 x 12 Verschlussmatte			Beutel 10 x 10	100	82 00 009

Weitere Verschlussysteme finden Sie auf Seite 73.