

Gebrauchsanweisung

Eppendorf Tube Rack/Eppendorf Cuvette Rack
Deutsch (DE)

Bevor Sie das Zubehör das erste Mal verwenden, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung. Lesen Sie zusätzlich die Gebrauchsanweisung des Produkts, mit dem Sie das Zubehör benutzen.

1 Produktbeschreibung

1.1 Produktübersicht

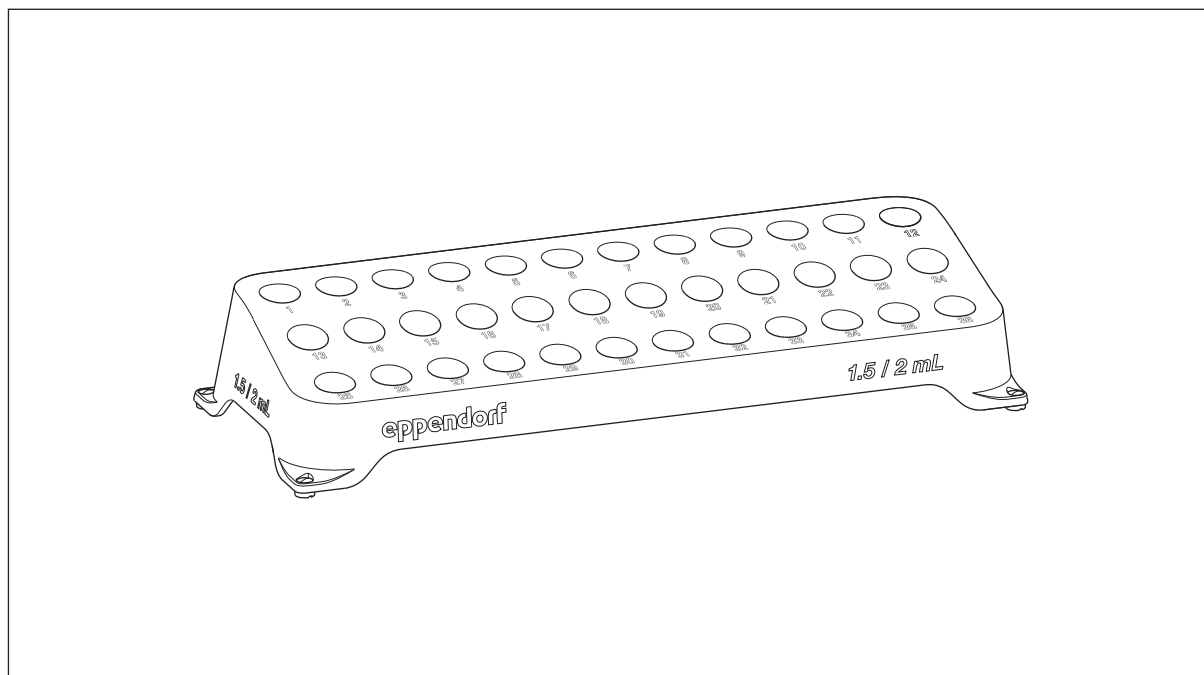


Abb. 1: Eppendorf Tube Rack 1.5 mL/2 mL

1.2 Produkteigenschaften

Eppendorf Tube Racks und Eppendorf Cuvette Racks sind wichtige Laborprodukte, die ein effizientes Verarbeiten, Transportieren und Kurzzeitlagern von Tubes, Cryo-Gefäße und Küvetten unterstützen.

Sie ermöglichen eine strukturierte und verwechslungssichere Handhabung von Laborgefäßen in verschiedensten Applikationen und Arbeitsabläufen. Bei Nichtbenutzung können die Tube Racks und Cuvette Racks platzsparend gestapelt werden. Die Bodenform der Tube Racks für Cryo-Gefäße ermöglicht eine verdrehsichere Handhabung der gängigen Cryo-Gefäße.

Sie können folgende Gefäße in den Eppendorf Tube Racks und Eppendorf Cuvette Racks platzieren. Detaillierte Informationen finden Sie in den Kapiteln Bestellinformationen und Technische Daten.

- Küvetten und Evaporationsküvetten
- Cryo-Gefäße
- Reaktionsgefäße 0,5 mL – 5 mL
- Konische Gefäße 5 mL – 50 mL

Gebrauchsanweisung

Eppendorf Tube Rack/Eppendorf Cuvette Rack
Deutsch (DE)

2 Bedienung**ACHTUNG! Sachschäden durch falsche Anwendung**

- ▶ Wenn Tube Racks und Cuvette Rack mit Gefäßen bestückt sind, nicht stapeln.
- ▶ Tube Racks und Cuvette Rack nur einzeln transportieren.

3 Dekontamination und Reinigung**3.1 Eppendorf Tube Rack/Eppendorf Cuvette Rack dekontaminieren und reinigen**

Hilfsmittel

- Alkoholhaltiges Desinfektionsmittel, Ethanol, Isopropanol
- Deionisiertes Wasser

1. Tube Rack und Cuvette Rack mit Desinfektionsmittel besprühen.
Desinfektionsmittel einwirken lassen.
2. Tube Rack und Cuvette Rack mit deionisiertem Wasser spülen und trocknen lassen.



Tube Racks und Cuvette Racks sind für Laborspülmaschinen geeignet.

3.2 Eppendorf Tube Rack/Eppendorf Cuvette Rack autoklavieren**ACHTUNG! Größenänderung durch Autoklavieren.**

- ▶ Autoklavieren Sie die Tube Racks und Cuvette Racks einzeln stehend bei voller Auflagefläche.
- ▶ Autoklavieren Sie nur leere Tube Racks und Cuvette Racks.

1. Tube Rack und Cuvette Rack 20 min bei 121 °C autoklavieren.
2. Tube Rack und Cuvette Rack trocknen lassen.

4 Technische Daten

Umgebungstemperatur	121 °C – -86 °C
Material	Polypropylen
Chemikalienbeständigkeit	Beständig gegen Dimethylsulfoxid (DMSO) und Phenol

5 Bestellinformationen

Best.-Nr. (International)	Beschreibung
0030 119.800	Eppendorf Tube Rack 0,5 mL 48 Plätze, für 0,5-mL-Gefäße, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar
0030 119.819	Eppendorf Tube Rack 1,5 mL/2 mL 36 Plätze, für Gefäße 1,5 mL/2,0 mL, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar
0030 119.827	Eppendorf Tube Rack 5 mL/15 mL 16 Plätze, für Gefäße 5 mL/15 mL, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar
0030 119.835	Eppendorf Tube Rack 5 mL/15 mL/ 50 mL 12 Plätze, 6 für Gefäße 5 mL/15 mL und 6 für Gefäße 50 mL, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar
0030 119.843	Eppendorf Tube Rack 36 Plätze, für Cryo-Gefäße, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar
0030 119.851	Eppendorf Cuvette Rack 36 Plätze, für Glas- und Kunststoffküvetten, nummerierte Plätze 2 Stück, Polypropylen, autoklavierbar