

Der erste Schritt zur  
automatisierten Probenlagerung...



# 96er Racks

zum Einsatz in Pipettierautomaten

H I G H - T E C H D I S P O S A B L E S

Die neuen **96er Röhren-Racks** sind speziell für den Einsatz in Robotern und anderen automatisierten Dosiersystemen konzipiert.

- 96 Einzelröhrchen im 8 x 12 Mikrotiterplatten-Format
- ANSI/SLAS-Format (passend für alle Pipettierautomaten)
- Racks und Röhrchen aus Polypropylen
- Staubdichter Deckel aus TPE
- Stapelbare Racks (für Stackersysteme geeignet)
- Auf Dichtheit geprüfte Röhrchen – auch mit alphanumerischer Codierung erhältlich.
- Autoklavierbarkeit der PP-Teile bei 121 °C (2 bar) nach DIN EN 285
- Probenlagerung von -80 °C bis +120 °C

**Für eine  
kontaminationsfreie  
Probenentnahme!**

Fordern Sie Muster an unter  
[www.brand.de](http://www.brand.de)





## 96er Rack, ohne Röhrrchen

PP. Stapelbares, autoklavierbares 96er Rack im SBS-Format mit Deckel. Die abgeschrägte Ecke am Rack dient der eindeutigen Positionierung der Deckel und Refill-Einheiten.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Rack mit Deckel für Röhrrchen 0,65 ml, leer	50 St.	<b>7815 62</b>
Rack mit Deckel für Röhrrchen 1,2 ml, leer	50 St.	<b>7815 63</b>



## 96er Rack, mit Röhrrchen

PP. Stapelbares, autoklavierbares 96er Rack im SBS-Format mit Deckel. Die abgeschrägte Ecke am Rack dient der eindeutigen Positionierung der Deckel und Refill-Einheiten.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Rack mit Deckel mit 96 codierten Röhrrchen 0,65 ml	50 St.	<b>7815 65</b>
Rack mit Deckel mit 96 codierten Röhrrchen 1,2 ml	50 St.	<b>7815 66</b>



## Nachfülleinheit

PP. 96 codierte, in Halterahmen gesteckte Einzelröhrrchen. Die gekennzeichnete Ecke am Halterahmen dient der eindeutigen Positionierung. Praktische Handhabung und wenig Abfall.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Nachfülleinheit mit 96 codierten Röhrrchen 0,65 ml	50 St.	<b>7815 72</b>
Nachfülleinheit mit 96 codierten Röhrrchen 1,2 ml	50 St.	<b>7815 73</b>



## Einzelröhrrchen

PP. Röhrrchen sind autoklavierbar und zeichnen sich durch eine geringe Proteinanbindung aus.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
Einzelröhrrchen 0,65 ml ohne Codierung	5000 St.	<b>7815 75</b>
Einzelröhrrchen 1,2 ml ohne Codierung	5000 St.	<b>7815 76</b>



## Deckelmatten und Deckelstreifen

TPE. Deckelmatten und -streifen dienen dem luftdichten Verschließen der Proben. Zur Probenentnahme und -zugabe können sie mit Pipettenspitzen durchstochen werden. Temperaturbeständigkeit von -80 °C bis +120 °C.

Beschreibung	Verp.-Einh.	Best.-Nr.
8er-Deckelstreifen, durchstechbar	1000 St.	<b>7815 82</b>
96er-Deckelmatte, durchstechbar	100 St.	<b>7815 83</b>

Wiedergegebene Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.  
BRAND® ist eine Marke der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Postfach 11 55 · 97861 Wertheim · Germany  
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

