

# Bulk-Loader-Modul

## Technische Spezifikationen

**cobas p 612 angeschlossen an cobas p 471 Zentrifugeneinheit und Bulk-Loader-Modul**



Das Bulk-Loader-Modul (BLM) kann entweder an das **cobas p 512/612** präanalytische System oder an die **cobas p 471** Zentrifugeneinheit angeschlossen werden

### Aufbau BLM an der cobas p 471

- 01 Bulk-Beladung der Proben
- 02 Röhrchentrennung und Neuausrichtung
- 03 Platzierung der Röhrchen in leeren Racks



### Aufbau BLM am cobas p 512/612

- 01 Bulk-Beladung der Proben
- 02 Röhrchentrennung und Neuausrichtung
- 03 Platzierung der Röhrchen im Primärrohrentransport



## Systembeschreibung

<b>System</b>	Bulk-Loader-Modul für <b>cobas p</b> 512/612 Bulk-Loader-Modul für <b>cobas p</b> 471	07135645001 07084285001
<b>Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beladung geschlossener Proben im Bulk</li><li>• Röhrchentrennung und Neuausrichtung</li><li>• Automatischer Röhrchentransport für weitere Verarbeitung in der <b>cobas p</b> 471 Zentrifugeneinheit oder in dem <b>cobas p</b> 512/612 präanalytischen System</li></ul>	

## Spezifikationen

<b>Durchsatz</b>	780 Röhrchen pro Stunde (bei Anschluss an <b>cobas p</b> 471, ohne Zentrifugation) 980 Röhrchen pro Stunde (bei Anschluss an <b>cobas p</b> 512 oder <b>cobas p</b> 612)	
<b>Eingangskapazität</b>	600 Proben	
<b>Röhrchentypen</b>	Unterstützt etablierte Röhrchen für Hämatologie, Gerinnung, Serum, Plasma und Urin von BD, Sarstedt, Kabe, Greiner, Terumo und anderen Röhrchenherstellern. <ul style="list-style-type: none"><li>• Akzeptiert die meisten Kunststoffröhrchen mit 3, 5, 7 und 10 ml.</li><li>• Auf Anfrage können weitere Röhrchentypen aufgenommen werden.</li></ul>	
<b>Probenträger</b>	RD Hitachi 5-Positionen-Rack (nur bei Anschluss an <b>cobas p</b> 471)	
<b>Abmessungen</b>	Verbunden mit <b>cobas p</b> 471 <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 1,26 m</li><li>• Tiefe: 0,67 m</li><li>• Höhe: 1,27 m</li><li>• Gewicht: etwa 125 kg</li></ul>	Verbunden mit <b>cobas p</b> 512 / <b>cobas p</b> 612 <ul style="list-style-type: none"><li>• Breite: 0,84 m</li><li>• Tiefe: 0,67 m</li><li>• Höhe: 1,27 m</li><li>• Gewicht: etwa 105 kg</li></ul>
<b>Betriebsbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ausgelegt auf den Betrieb in Innenräumen</li><li>• Umgebungstemperatur +15 °C bis +30 °C</li><li>• Zulässige relative Luftfeuchtigkeit 20 % bis 80 %</li><li>• Leistungsaufnahme: etwa 200 W</li><li>• Spannung: 100–240 V, 50/60 Hz (Sicherung M 2 A)</li></ul>	
<b>Sicherheitskennzeichen</b>	CE, ETL	

COBAS und COBAS P sind Marken von Roche.  
Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

© 2017 Roche

**Herausgegeben von:**  
Roche Diagnostics (Schweiz) AG  
Industriestrasse 7  
6343 Rotkreuz

[cobas.ch](http://cobas.ch)