

Bulk-Loader-Modul

Technische Spezifikationen

cobas p 612 angeschlossen an cobas p 671 Zentrifugeneinheit und Bulk-Loader-Modul



Das Bulk-Loader-Modul (BLM) kann an die **cobas p 671** Zentrifugeneinheit angeschlossen werden.

Aufbau BLM an cobas p 671

- 01 Bulk-Beladung der Probenröhrchen mit einheitlicher Grösse, einheitlichem Gewicht und Zentrifugationsprogramm**
- 02 Röhrchentrennung und Neuausrichtung**
- 03 Platzierung der Röhrchen in leeren Racks**



Systembeschreibung

System	Bulk-Loader-Modul für cobas p 671	08436223001
Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none">▪ Beladung geschlossener Probenröhrchen im Bulk▪ Röhrchentrennung und Neuausrichtung▪ Automatischer Röhrchentransport für weitere Verarbeitung in der cobas p 671 Zentrifugeneinheit	

Spezifikationen

Durchsatz	Bis zu 620 Röhrchen pro Stunde (bei Anschluss an cobas p 671 , ohne Zentrifugation)
Eingangskapazität	600 Proben
Röhrchentypen	<p>Unterstützt etablierte Röhrchen für Hämatologie, Gerinnung, Serum, Plasma und Urin von BD, Sarstedt, Kabe, Greiner, Terumo und anderen Röhrchenherstellern.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Akzeptiert die meisten Kunststoffröhrchen mit 3, 5, 7 und 10 ml.▪ Verarbeitet zulässige Röhrchen (eine Liste mit zulässigen Röhrchen ist auf Anfrage erhältlich).▪ Auf Anfrage können weitere Röhrchentypen aufgenommen werden.
Probenträger	Verwendung von 5er-Racks
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Breite: 1,26 m▪ Tiefe: 0,67 m▪ Höhe: 1,27 m▪ Gewicht: etwa 125 kg
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Ausgelegt auf den Betrieb in Innenräumen.▪ Umgebungstemperatur +15 °C bis +30 °C▪ Zulässige relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80%▪ Leistungsaufnahme: etwa 200 W▪ Spannung: 100–240 V, 50/60 Hz (Sicherung M 2 A)
Sicherheitskennzeichen	CE, ETL

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

© 2019 Roche

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

diagnostics.roche.com/p512-p612