



BD Q-Syte™
Geschlossenes Luer-Zugangssystem



Sicherer Infektionsschutz für Ihre Patienten

BD Q-Syte™ ist ein universell einsetzbares System für venöse und arterielle Zugangssysteme.

In Kombination mit einer Vielzahl an Schlauchsystemen und einem Dreiwegehahn stellt BD Q-Syte™ eine Errungenschaft bei der Prävention von Infektionsrisiken dar.

Durch seine einzigartige Konzeption erlaubt BD Q-Syte™ bei korrekter Anwendung ein keimfreies Arbeiten unter Erhaltung der Durchgängigkeit des Katheters.

Die Vorteile eines geschlossenen Systems:

Das geschlossene Luer-Zugangssystem erlaubt die sichere Konnektion und Dekonnektion von Spritzen, Infusions- und Perfusionsleitungen:

- Spezialmodule zum sicheren Öffnen und Schließen sind nicht erforderlich
- minimaler Blutkontakt

Es eignet sich:

- zur Injektion von Medikamenten
- zur Blutentnahme
- zur Bluttransfusion
- zum arteriellen Verschluss
- zur parenteralen Ernährung
- für die Infusionstherapie (intermittierend und kontinuierlich)
- für alle Medizinprodukte mit Luer- und Luer-Lock-Anschluss, die dem ISO-Standard entsprechen



*Wenn das BD Q-Syte™ System desinfiziert wird, stellt es einen wirkungsvollen Schutz vor mikrobiellen Kontaminationen dar. Auch nach zahlreichen Anwendungen funktioniert das System zuverlässig. Das System trägt zur Reduzierung des Risikos bei, dass während der Therapie Mikroorganismen in den Flüssigkeitsweg gelangen.**

*D. Adams et al. Infection Risk associated with a closed luer access device.

Das geschlossene Luer-Zugangssystem BD Q-Syte™ mit Split Septum ist ein nadelfreier Konnektor mit einem unkompliziert gestalteten Innen-Design und einer geraden, offenen Flüssigkeitspassage. Für medizinische Fachkräfte, die in ihrer klinischen Praxis hohe Durchflussraten benötigen.

Effektive Luer-Slip-Verbindung

Stellt bei der Verwendung von Spritzen mit Luer-Slip-Ansatz eine gute Konnektion sicher.

Effektives Spülen

Das transparente Gehäuse ermöglicht dem Anwender eine Sichtkontrolle der eigenen Technik. Ein ungenügendes Spülen kann umgehend korrigiert werden.²

Kompaktes Design mit geringem Gewicht

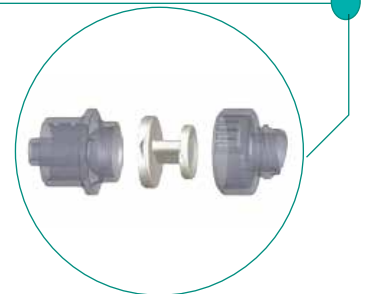


tatsächliche
Größe
2 cm

Split Septum

Bei der Verwendung von nadelfreien Systemen sollten solche mit Split Septum bevorzugt eingesetzt werden.¹

Unkompliziert gestaltetes Innen-Design



Hohe Durchflussrate

Gerade, offene Flüssigkeitspassage ermöglicht eine hohe Durchflussrate.³

1. Beim Einsatz nadelfreier Systeme ist ein Split-Septum-Ventil möglicherweise mechanischen Ventilen vorzuziehen, da diese mit einem erhöhten Infektionsrisiko behaftet sind. [197–200]. Category II. Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011. O'Grady N, Alexander M, Burns L et al. Category II Empfehlung der CDC.
2. Bei transparenten Konnektoren kann medizinisches Fachpersonal besser beurteilen, ob Blutreste oder andere Infusate, wie Blut, totale parenterale Ernährung oder

Lipidemulsionen, im Konnektor verbleiben. Eine deutlich sichtbare Flüssigkeitspassage begünstigt die angemessene Spülung der Konnektoren, was wiederum den Katheter vollständig leert und die Katheterdurchgängigkeit fördert. Jarvis W. Needleless Connectors and the Improvement of Patient and Healthcare Professional Safety. Infection Control Today. Dec 2013, Vol. 17, No. 12.
3. Daten bei BD vorhanden.

Produktinformationen

BD Q-Syte™ Geschlossenes Luer-Zugangssystem

Bezeichnung	Anzahl BD Q-Syte™	Durchfluss- rate H ² O (l/Std.)	Füllvolumen (ml)	Produkt- Nr.	VE / UK
BD Q-Syte™ System einzeln	1	32	0,16	385100	50 / 200
BD Q-Syte™ System mit Verlängerung					
mit einem 15 cm Standardschlauch	1	27	1,14	385101	25 / 200
mit einem 15 cm Mikroschlauch	1	3	0,34	385102*	50 / 200
mit zwei 15 cm Standardschläuchen	2	20	1,60	385161	50 / 50
mit zwei 15 cm Mikroschläuchen	2	2	0,45	385163	50 / 50
mit drei 15 cm Standardschläuchen	3	20	2,25	385162	50 / 50
mit drei 15 cm Mikroschläuchen	3	2	0,80	385164	50 / 50
Zubehör					
BD Q-Syte™ Adapter für Mehrdosenbehältnisse	–	–	0,16	385108	25 / 100
BD Q-Syte™ System mit 3-Wege-Hahn weiß, mit integriertem BD Q-Syte™ am C-Port	1	–	–	394501	50 / 500

* enthält DEHP

Deutschland:
BD · Tullastr. 8 – 12 · 69126 Heidelberg
Tel. 06221 305 0 · Fax 06221 305 216
customercare.de@bd.com

Österreich:
BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien
Tel. 01 7063660 0 · Fax 01 7063660 30
customercare.de@bd.com

Schweiz:
BD · Binningerstrasse 94 · 4123 Allschwil
Tel. 061 485 22 22 · Fax 061 485 22 00
customer_care_switzerland@bd.com

bd.com

