

Entwicklung der BD BodyGuard™ Infusionspumpe

Classic UK*	2. Edition CV, CFN Version*	2. Edition CV, englische Version*	3. Edition CV*	BD BodyGuard™ Infusionspumpe	
Software	McTPN06D**	BGCV_USA_11N	BGCV_USA_06b und BGCV_USA_11N	BGCV_CFN_24X1 und BGCV_CFN_24A1	BGCV_CFN_24X2 und BG_CFN_25A2
Pumpenladegerät-Typ	Ohne LED-Anzeige	Ohne LED-Anzeige	Ohne LED-Anzeige	Mit LED-Anzeige	Mit LED-Anzeige
zur Verwendung mit Blut	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KVO-Rate	0 - 5 ml/h	0 - 20 ml/h	0 - 20 ml/h	0 - 20 ml/h	0 - 20 ml/h
KVO	0,1 - 25 ml	0,1 - 5 ml	0 - 20 ml	0 - 20 ml	0 - 20 ml
Luftsensor (Einzelblase)	Aus -2,0 ml	Aus -2,0 ml	0,04 - 2,0 ml	0,04 - 2,0 ml	0,04 - 2,0 ml
Füllrate (Standard)	400 ml/h	1.200 ml/h, nur über BodyComm konfigurierbar			
Maximales Bolusvolumen	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml

* Vorgängerprodukt – wird nicht mehr verkauft

LED-Anzeige	Standard AN (kann ausgeschaltet werden)	Standard AN (kann ausgeschaltet werden)	Standard AN (kann ausgeschaltet werden)	Standard AN (kann nicht ausgeschaltet werden)	Standard AN (kann nicht ausgeschaltet werden)
BodyComm™ Softwarekompatibilität	v98-103	v98-103	v98-103	v3.1 und neuer	v3.1 und neuer
Laden des Sets	Führen Sie das Schlauchset von links nach rechts ein	Führen Sie das Schlauchset von links nach rechts ein	Führen Sie das Schlauchset von links nach rechts ein	Führen Sie das Schlauchset von links nach rechts ein	Führen Sie die Positionierungshilfe und den Überdehnungsschutz gleichzeitig ein
Intermittierend	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
25 Schritte	Ja (mehrstufig)	Ja	Ja	Ja	Ja
PCA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Medikamentenbibliothek	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Kontinuierlicher Bolus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Rettungsdienstliche Indikation	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Intrathekal	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
25 Schritte: Gesamtinfusionsvolumen	0,1 bis 9.999 ml pro Schritt. Akkumuliertes Volumen: bis zu 10 Liter.	0,1 bis 9.999 ml pro Schritt. Akkumuliertes Volumen: bis zu 10 Liter.	0,1 bis 9.999 ml pro Schritt. Akkumuliertes Volumen: bis zu 10 Liter.	Volumen pro Schritt 01- 6.553 ml. Akkumuliertes Volumen: bis zu 9.999 ml.	Volumen pro Schritt 01- 6.553 ml. Akkumuliertes Volumen: bis zu 9.999 ml.
Luftsensor (akkumuliert)	Akkumulierte Luft: mehr als 1 ml Luft über einen Zeitraum von 15 Minuten	Akkumulierte Luft: mehr als 1 ml Luft über einen Zeitraum von 15 Minuten	Akkumulierte Luft: mehr als 1 ml Luft über einen Zeitraum von 15 Minuten	Akkumulierte Luft: mehr als 2 ml Luft über einen Zeitraum von 15 Minuten	Akkumulierte Luft: mehr als 2 ml Luft über einen Zeitraum von 15 Minuten
Okklusionsdruck	Betriebsanleitung: hoch = 21 psi, normal = 14 psi, niedrig = 7 psi. Pumpe: hoch = 1080 mmHg, normal = 720 mmHg, niedrig = 360 mmHg	100 mmHg bis 1500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)	100 mmHg bis 1500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)	100 mmHg bis 1500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)	100 mmHg bis 1500 mmHg (in Schritten von 10 mmHg)
Schutzart	Nicht im Betriebshandbuch definiert. Von der CME UK-Website: IPX3.	IPX3	IPX3	IP33	IP33

Ereignisprotokolle	Betriebshandbuch: 500 Ereignisse	Über 2000 Ereignisse	Über 2000 Ereignisse	2048 Ereignisse	2048 Ereignisse
Farbe des Frontetiketts	Grau	Blau	Blau	Blau	Grau
Markenkennzeichnung	CME-Logo mit Text	CME-Logo	CME-Logo mit Text	CME-Logo	BD-Logo
Max. Füllvolumen	60 ml	30 ml	30 ml	30 ml	30 ml
Konfiguration der Infusion	Flussrate kann angepasst werden	Flussrate kann angepasst werden	Flussrate kann angepasst werden	Flussrate kann angepasst werden	Flussrate kann angepasst werden
Enterale Verabreichungswege/enterale Flüssigkeiten	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Genauigkeit	+/-5%	+/-5%	+/-5%	+/-5% unter normalen Bedingungen	+/-5% unter normalen Bedingungen
Akkulaufzeit	125 ml/h: 15 Stunden	125 ml/h: 15 Stunden	125 ml/h: 15 Stunden	Ungefähr Akkulaufzeit 25 ml/h: 15 Stunden 125 ml/h: 15 Stunden 1.200 ml/h: 8 Stunden	Ungefähr Akkulaufzeit 25 ml/h: 15 Stunden 125 ml/h: 15 Stunden 1.200 ml/h: 8 Stunden
Akkuladezeit	6 Stunden	6 Stunden	6 Stunden	8 Stunden	8 Stunden
Gehäuse	ABS (schwer entflammbar)	PC/ABS (schwer entflammbar)	PC/ABS (schwer entflammbar)	PC/ABS (schwer entflammbar)	PC/ABS (schwer entflammbar)
Gewicht (ohne Batterie)	280 g	280 g	280 g	325 g	325 g
Gewicht (mit Batterie)	390 g	390 g	390 g	410 g	410 g
Standarddruck	Normal = 720 mmHg	730 mmHg	730 mmHg	730 mmHg	730 mmHg
Standard-Bolusrate	600 ml/h	600 ml/h	600 ml/h	600 ml/h	600 ml/h
Standard-Luftblasengröße	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml	0,3 ml

CE
0344

BD GmbH, Tullastr. 8-12, 69126 Heidelberg

bd.com/de-de

