

Entwicklung der BodyGuard™ Pain Manager Infusionspumpe

	575 Classic*	575 CV 2. Edition*	595 Classic UK*	595 CV 2. Edition*	595 CV 3. Edition*	BD BodyGuard™ Pain Manager Infusionspumpe
						
Software	McPCA28A/B	BGCV575_**	MC595V04	BGCV595_**	BGCV595_060**	BGCV595_061X2
Luftsensor deaktivieren	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Frontetikett	Blau	Hellblau	Dunkelblau/Grau	Blau	Weiß	Blau
Markenkennzeichnung	CME-Logo mit Text	CME-Logo mit Text	CME-Logo mit Text	CME-Logo mit Text	CME-Logo	BD-Logo
Rettungsdienstliche Indikation	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Intrathekal	Nein	Keine Angaben	Keine Angaben (es wird empfohlen, zweckbestimmte Pumpen zu verwenden)	Nein	Ja	Ja
Epidural	Keine Angaben	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Regional	Keine Angaben	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
PCA	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja

* Vorgängerprodukt – nicht mehr erhältlich **Neueste Softwareversion

Füllrate	Einstellbar von 300 - 425 ml/h	Einstellbar von 300 ml/h bis zu 1.000 ml/h	300 - 425 ml/h	Einstellbar von 300 ml/h bis zu 1.000 ml/h	Einstellbar von 300 ml/h bis zu 1.000 ml/h	Einstellbar von 300 ml/h bis zu 1.000 ml/h
Gesamtes Infusionsvolumen	0,1 ml bis 9.999 ml	0,1 ml bis 9.999 ml	9.999 ml	0,1 ml bis 1.000 ml	0,1 ml bis 1.000 ml	0,1 ml bis 1.000 ml
Maximaler CA-Bolus	0 - 20 ml	0 - 60 ml	0 - 40 ml	0 - 60 ml	0 - 60 ml	0 - 60 ml
Maximale Bolusrate *	40 - 1.000 ml/h	40 - 1.200 ml/h	40 - 1.000 ml/h	40 - 1.200 ml/h	40 - 1.200 ml/h	40 - 1.200 ml/h
Luftsensor	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml	Ultraschall, einstellbare Luftblasengröße 0,00 ml (AUS) bis 1 ml	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml	Ultraschall, einstellbare Luftblasengröße 0,04 ml bis 1 ml	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml
Okklusionsdruck	10 psi einstellbar (Hoch = 10, Normal = 7,5, Niedrig = 5)	PCA: 350-520 mmHg	Niedrig = 5 psi, Normal = 7,5 psi, Hoch = 10 psi	PCA: 250 - 520 mmHg Epidural: 350 - 1.100 mmHg Regional: 350 - 1.800 mmHg	PCA: 250 - 520 mmHg Epidural: 250 - 1.100 mmHg Regional: 250 - 1.500 mmHg	PCA: 250 - 520 mmHg Epidural: 250 - 1.100 mmHg Regional: 250 - 1.500 mmHg
Abmessungen (ohne Batterie)	112 mm x 89 mm x 32 mm (L x B x H)	112 mm x 89 mm x 40 mm (L x B x H)	112 mm x 89 mm x 32 mm (L x B x H)	112 mm x 89 mm x 40 mm (L x B x H)	112 mm x 89 mm x 40 mm (L x B x H)	112 mm x 89 mm x 40 mm (L x B x H)
KVO-Rate (Standard)	0 ml/h	0 ml/h	0 ml/h	0 ml/h	0 ml/h	0 ml/h
Minimale Sperrzeit (Standard)	5 Minuten	15 Minuten	15 Minuten	15 Minuten	15 Minuten	15 Minuten
Ereignisprotokolle	512 Ereignisse	Über 2.000 Ereignisse	512 Ereignisse	Über 2.000 Ereignisse	Über 2.000 Ereignisse	Über 2.000 Ereignisse
Patientenbolus kombiniert mit Auto-Bolus	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Abgabeprofile	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus Auto-Bolus + PCA Kontinuierlich + Auto-Bolus + PCA	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus Auto-Bolus + PCA Kontinuierlich + Auto-Bolus + PCA	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus Auto-Bolus + PCA Kontinuierlich + Auto-Bolus + PCA	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus Auto-Bolus + PCA Kontinuierlich + Auto-Bolus + PCA	Nur kontinuierlich Nur PCA Kontinuierlich + PCA Nur Auto-Bolus Kontinuierlich + Auto-Bolus Auto-Bolus + PCA Kontinuierlich + Auto-Bolus + PCA
Infusionsmodus (PCA, Epidural, Regional)	Nein, nur PCA	Nein, nur PCA	Nein, nur Regional	Ja	Ja	Ja

* Gemäß FSN MMS214135

Informationsbildschirm	1. Aktuelle Infusionsmengen 2. Batteriestand 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Uhrzeit und Datum	1. Aktuelle Infusionsmengen 2. Batteriestand 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Uhrzeit und Datum	1. Aktuelle Infusionsmengen 2. Batteriestand 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Uhrzeit und Datum	1. Gesamtvolumen 2. Aktuelle Infusionsmengen 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Batteriestand 6. Uhrzeit und Datum 7. Verbleibender Bolus	1. Gesamtvolumen 2. Aktuelle Infusionsmengen 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Batteriestand 6. Uhrzeit und Datum 7. Verbleibender Bolus	1. Gesamtvolumen 2. Aktuelle Infusionsmengen 3. Bolusübersicht 4. Protokollinformationen 5. Batteriestand 6. Uhrzeit und Datum 7. Verbleibender Bolus
Farbdisplay	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Bildschirm mit Farbcodierung	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Durchflussrate	0 - 100 ml/h in 0,1-ml-Schritten	PCA: 0 - 100 ml/h in 0,1-ml-Schritten	0-30 ml/h in 0,1-ml-Schritten	PCA: 0 - 100 ml/h Epidural: 0 - 30 m/h Regional: 0 - 100 m/h in 0,1-ml-Schritten	PCA: 0 - 100 ml/h Epidural: 0 - 30 m/h Regional: 0 - 100 m/h in 0,1-ml-Schritten	PCA: 0 - 100 ml/h Epidural: 0 - 30 m/h Regional: 0 - 100 m/h in 0,1-ml-Schritten
Genauigkeit	+/-5%	+/-5%	+/-5%	+/-5%	+/-5%	+/-5%
Akkulaufzeit	125 ml/h: 15 Stunden	30 ml/h: 40 Stunden	125 ml/h: 15 Stunden	125 ml/h: 17 Stunden	25 ml/h: 15 Stunden 100 ml/h: 15 Stunden	25 ml/h: 15 Stunden 100 ml/h: 15 Stunden
Batterieladung	6 Stunden	6 Stunden	6 Stunden	6 Stunden	8 Stunden	8 Stunden
Gewicht (ohne Batterie)	280 g	280 g	280 g	280 g	325 g	325 g
Gewicht (mit Batterie)	390 g	390 g	390 g	390 g	410 g	410 g
Tastenton	einstellbar, 0 bis 7	0 bis 7 - Standard 7	0 bis 6 - Standard 2	0 bis 7 - Standard 7	Ein/Aus	Ein/Aus
Alarmlautstärke	einstellbar 2 bis 7	4 bis 7	1 bis 6	4 bis 7	5 bis 7	5 bis 7
Füllvolumen (Standard)	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml
Bolusrate (Standard)	300 ml/h	400 ml/h	300 ml/h	300 ml/h	400 ml/h	400 ml/h

CE
0344

BD GmbH, Tullastr. 8-12, 69126 Heidelberg

bd.com/de-de

