

Entwicklung der BodyGuard™ Epidural Infusionsumpe

	545 Classic*	545 CV 2. Edition*	545 CV 3. Edition*	BD BodyGuard™ Epidural Infusionspumpe
				
Software	EPI28A/B	BGCV545_04D	BGCV545_060A2	BGCV545_061A2
Einsatz in der häuslichen Pflege	Nein	Nein	Nein	Nein
Luftsensor	Luftblasengröße 0,0 (AUS) ml bis 1,0 ml	Luftblasengröße 0,0 (AUS) ml bis 1,0 ml	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml	Luftblasengröße 0,04 ml bis 1,0 ml
Deaktivierung der Luftsensorfunktion	Nein	Nein	Nein	Nein
Patientenbolus kombiniert mit automatischem Bolus	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
Markenkennzeichnung	CME-Logo	CME-Logo	CME-Logo	BD-Logo
Farbdisplay	Nein	Ja	Ja	Ja
Farbkodierung je nach Infusionstyp	Nein	Ja	Ja	Ja
Ladegerätetyp der Pumpe	Ohne Display	Mit Display	Mit Display	Mit Display
Rettungsdienstliche Indikation	Nein	Nein	Ja	Ja
RS232-Port	Ja - separates Zubehör	Ja - separates Zubehör	Ja - separates Zubehör	Ja - separates Zubehör
Füllrate	Einstellbar von 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
Maximales Bolusvolumen	0 - 25,5 ml	0 - 100 ml	0 - 20 ml	0 - 20 ml
Maximaler CA-Bolus	0 - 20 ml	0 - 60 ml	0 - 60 ml	0 - 60 ml
Okklusionsdruck	21 psi einstellbar (Hoch = 21, Normal = 14, Niedrig = 7)	350 mmHg bis 1.100 mmHg	250 mmHg bis 1.100 mmHg	250 mmHg bis 1.100 mmHg
Ereignisprotokolle	512 Ereignisse	2.048 Ereignisse	2.048 Ereignisse	2.048 Ereignisse
Infobildschirm (während der Infusion)	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

Akkulaufzeit (Rate (ml/h) --> ungefähre Akkulaufzeit (Stunden))	125 ml/h: 15 Stunden	25 ml/h: 15 Stunden 30 ml/h: 15 Stunden	30 ml/h: 40 Stunden	25 ml/h: 15 Stunden 30 ml/h: 15 Stunden
Akkuladezeit	6 Stunden	6 Stunden	8 Stunden	8 Stunden
Gewicht (ohne Batterie)	280 g	280 g	325 g	325 g
Gewicht (mit Batterie)	390 g	390 g	410 g	410 g
Tastenton	Einstellbar: 1 bis 7	Einstellbar: 0 bis 7	Ein/Aus	Ein/Aus
Medikamenten-/Protokollname auf dem Bildschirm	Nein	Ja	Ja	Ja

CE
0344

BD GmbH, Tullastr. 8-12, 69126 Heidelberg

bd.com/de-de

BD und das BD-Logo sind Marken von Becton, Dickinson and Company. © 2023 BD. Alle Rechte vorbehalten. NPM-5661.

