







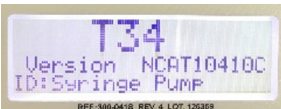
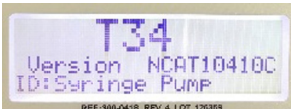
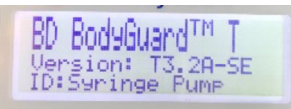
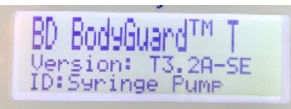


Entwicklung der T34/T34 3. Edition und BD BodyGuard T

	Unternehmen und Pumpenname CME T34 2. Edition	Unternehmen und Pumpenname CME T34 3. Edition	Unternehmen und Pumpenname CME T34 3. Edition <i>Mit BD BGT Software Upgrade</i>	Unternehmen und Pumpenname BD BodyGuard T
	 Text auf dem Tastenfeld	 Symbole auf dem Tastenfeld. Keine Änderung der Farben des Tastenfelds.	 Symbole auf dem Tastenfeld. Keine Änderung der Farben des Tastenfelds.	 Symbole auf dem Tastenfeld Änderung der Tastaturfarben: schwarze Symbole auf weißem Hintergrund für Info, +/- und <=> Tasten
	 Eventuell mit Batterieaufkleber und/oder Sonnenschutzkleber auf der Rückseite des Gehäuses	 Drainageloch	 Drainageloch	 Drainageloch
	Startbildschirm  REF:300-041B REV. 4 LOT: 120359	Startbildschirm  REF:300-041B REV. 4 LOT: 120359	Startbildschirm  Dieselbe Funktion wie bei BG T	Startbildschirm 
Ladetechnik	Kann füllen/laden oder laden/füllen	Nur füllen/laden	Nur füllen/laden	Nur füllen/laden
Spülen-Funktion	Möglichkeit zum Spülen, falls konfiguriert	Möglichkeit zum Spülen	Möglichkeit zum Spülen	Möglichkeit zum Spülen
Lagerung der Batterien	Es sollte ein Schwamm im Batteriegehäuse vorhanden sein	Update des Batteriegehäuses Schwamm nicht mehr erforderlich	Update des Batteriegehäuses Schwamm nicht mehr erforderlich	Update des Batteriegehäuses Schwamm nicht mehr erforderlich
Batterie	Batterie 9V 6LR61	Batterie 9V Duracell Plus	Batterie 9V 6LR61	Batterie 9V 6LR61

Betriebszeit	Batterielaufzeit: 3-5 Tage	Batterielaufzeit: 25 h bei 1 ml/h	Batterielaufzeit: 50 h bei 1 ml/h	Batterielaufzeit: 50 h bei 1 ml/h
Interne Batterie	Interne 3V-Batterie (austauschbar)	Interne 3V-Batterie (aufladbar)	Interne 3V-Batterie (aufladbar)	Interne 3V-Batterie (aufladbar)
Datum/Uhrzeit-Einstellungen	Keine Aktualisierung von Datum und Uhrzeit durch den Endnutzer erforderlich *	Datum und Uhrzeit müssen ggf. aktualisiert werden, wenn der Techniker zur Kalibrierung aufgefordert wird.	Datum und Uhrzeit müssen ggf. durch die Aufforderung „Datum und Uhrzeit falsch“ aktualisiert werden. Drücken Sie < zum Zurücksetzen	Datum und Uhrzeit müssen ggf. durch die Aufforderung „Datum und Uhrzeit falsch“ aktualisiert werden. Drücken Sie < zum Zurücksetzen
Alarme	Einzelton zum Tastendruck. Warnungen und Alarme	Verbesserte Tastentöne, Alarme hoher und niedriger Priorität	Verbesserte Tastentöne, Alarme hoher und niedriger Priorität	Verbesserte Tastentöne, Alarme hoher und niedriger Priorität
	LED-Farben der Tastatur: rot und grün	LED-Farben der Tastatur: rot, grün und gelb	LED-Farben der Tastatur: rot, grün und gelb	LED-Farben der Tastatur: rot, grün und gelb
	Regelmäßige Bildschirmmeldung und ein akustisches Signal alle 2-3 Minuten bei Warnungen	Durchgehend gelber LED-Alarm mit niedriger Priorität für: Pumpe pausiert, schwache Batterie und baldiges Ende	Durchgehend gelber LED-Alarm mit niedriger Priorität für: Pumpe pausiert, schwache Batterie und baldiges Ende	Durchgehend gelber LED-Alarm mit niedriger Priorität für: Pumpe pausiert, schwache Batterie und baldiges Ende
	Die Alarmfunktion wird nur ca. 3 Minuten lang aktiviert, sobald die 9V-Batterie entfernt wird oder völlig entladen ist.	Erneuter Alarm, wenn bei laufender Pumpe eine Batterie entfernt wird	Erneuter Alarm, wenn bei laufender Pumpe eine Batterie entfernt wird	Erneuter Alarm, wenn bei laufender Pumpe eine Batterie entfernt wird
Programmschutz-/ Fortsetzungsfunktion	Bei Bedarf kann eine Leitung neu gefüllt und die Infusion fortgesetzt werden.	Option Fortsetzen - nur verfügbar, um eine Infusion in den folgenden Situationen fortzusetzen: Alarm bei Spritzenverschiebung/ Okklusion • Unterbrechung der Stromversorgung. Die Option „Fortsetzen“ ist nicht verfügbar, wenn eine Spritze einer anderen Marke/Größe verwendet wird oder wenn sich das Volumen in der Spritze während der Therapie geändert hat.	Option Fortsetzen - nur verfügbar, um eine Infusion in den folgenden Situationen fortzusetzen: Alarm bei Spritzenverschiebung/ Okklusion • Unterbrechung der Stromversorgung. Die Option „Fortsetzen“ ist nicht verfügbar, wenn eine Spritze einer anderen Marke/Größe verwendet wird oder wenn sich das Volumen in der Spritze während der Therapie geändert hat.	Option Fortsetzen - nur verfügbar, um eine Infusion in den folgenden Situationen fortzusetzen: Alarm bei Spritzenverschiebung/ Okklusion • Unterbrechung der Stromversorgung. Die Option „Fortsetzen“ ist nicht verfügbar, wenn eine Spritze einer anderen Marke/Größe verwendet wird oder wenn sich das Volumen in der Spritze während der Therapie geändert hat.

Alarm: Programm fast abgeschlossen	Alarm bei nahendem Ende der Infusion: 15 Minuten	Alarm bei nahendem Ende der Infusion: 3 Minuten	Alarm bei nahendem Ende der Infusion: 15 Minuten	Alarm bei nahendem Ende der Infusion: 15 Minuten
Alarm bei niedrigem Batteriestand	Alarm bei niedrigem Batteriestand ca. 30 Minuten	Low battery alert could be activated 5-8 hours before End of battery	Alarm bei niedrigem Batteriestand ca. 30 Minuten	Alarm bei niedrigem Batteriestand ca. 30 Minuten
Betriebsbedingungen	Die Pumpe ist sonnenempfindlich. Bei starker Sonneneinstrahlung sollte sie abgedeckt werden.	Sonnenlichtempfindlichkeit der Pumpe behoben	Sonnenlichtempfindlichkeit der Pumpe behoben	Sonnenlichtempfindlichkeit der Pumpe behoben
Gewicht (ohne Batterie)	210 g	230 g	230 g	230 g



BD GmbH, Tullastr. 8-12, 69126 Heidelberg

bd.com/de-de

BD und das BD-Logo sind Marken von Becton, Dickinson and Company. © 2022 BD. Alle Rechte vorbehalten. NPM-5664.

