










Abb. 1.0

1. Bitte lesen Sie zuerst Punkt 2-6 sorgfältig durch und fahren dann mit Punkt 2 fort	
2. Die Pumpe ist ausgeschaltet	
3. Halten Sie die „Pfeil nach unten“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2) gedrückt und schalten die Pumpe durch kurzes Betätigen der „On/Off“ Taste (Abb. 1.0 Nr.1) ein	
4. Während des Einschaltvorgangs blinkt die Softwareversion im Display	
5. Sobald „Code“ im Display erscheint lesen Sie die „Pfeil nach unten“ Taste los	
6. Das Display springt nun auf die Anzeige „0“	
7. Drücken Sie nun einmal die „Pfeil nach oben“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2)	
8. Drücken Sie die „Pfeil nach oben“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2), bis die 6 im Display erscheint	
9. Betätigen Sie nun die „Select“ Taste (Abb. 1.0 Nr.3)	

10. „Set 1 bzw. Set 2 erscheint im Display	
11. Durch Betätigen der „Pfeil nach oben“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2) „Set 4“ einstellen	
12. Durch Drücken der „Run / Hold“ Taste (Abb. 1.0 Nr.4) die Änderung speichern	
13. Pumpe abschalten	
14. Bitte wiederholen Sie Punkt 2-6	
15. Betätigen Sie einmal die „Pfeil nach oben“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2)	
16. Im Display erscheint nun die „1“	
17. Drücken Sie die „Select“ Taste (Abb. 1.0 Nr.3)	
18. Nach ca. 3 Sekunden wird Ihnen der aktuelle Kalibrationsfaktor angezeigt	
19. Ändern Sie nun den angezeigten Wert durch betätigen der „Pfeil nach oben / Pfeil nach unten“ Taste (Abb. 1.0 Nr.2) auf 168	
20. Um die Änderung zu speichern, betätigen Sie die „RUN / Hold“ Taste (Abb. 1.0 Nr.4)	
21. Die Pumpe wechselt nun in das Standardmenü	