



PNet Steuerungssoftware für LAMBDA Labor-Pumpen, Pulverdosiierer und Gas-Durchflussregler

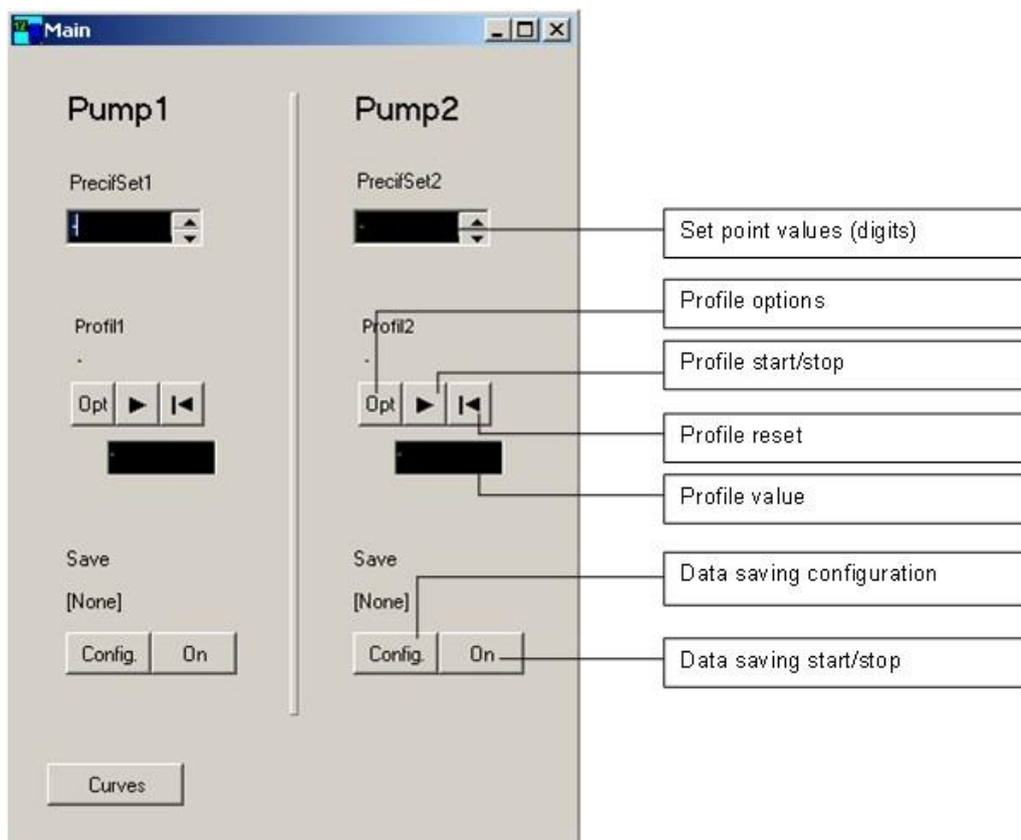
Die PNet Steuerungssoftware erlaubt das Realisieren von Durchflussprofilen mit den [LAMBDA Peristaltikpumpen PRECIFLOW, MULTIFLOW, HIFLOW, MAXIFLOW](#), der [Spritzenpumpe LAMBDA VIT-FIT](#), und auch mit dem [LAMBDA DOSER Pulverdosiierergerät](#) sowie dem [LAMBDA MASSFLOW Gas-Durchflussregler](#).

Die Laborgeräte werden durch eine RS-232 oder RS-485 Schnittstelle an den Computer angeschlossen. Danach, werden der COM-Port, an welchen das Gerät angeschlossen ist, sowie die Geräte-Adresse ausgewählt. Bis zu 6 LAMBDA Geräte können gleichzeitig angeschlossen und gesteuert werden. Die PNet Software läuft unter Windows NT, 2000, XP, Vista, 7, 8 und 8.1.

Hauptfenster (Main)

In diesem Fenster kann man:

- Die Soll-Werte für jedes Gerät eingeben
- Soll-Wert-Profile konfigurieren, starten und stoppen
- Die Soll-Werte in einer Datei abspeichern





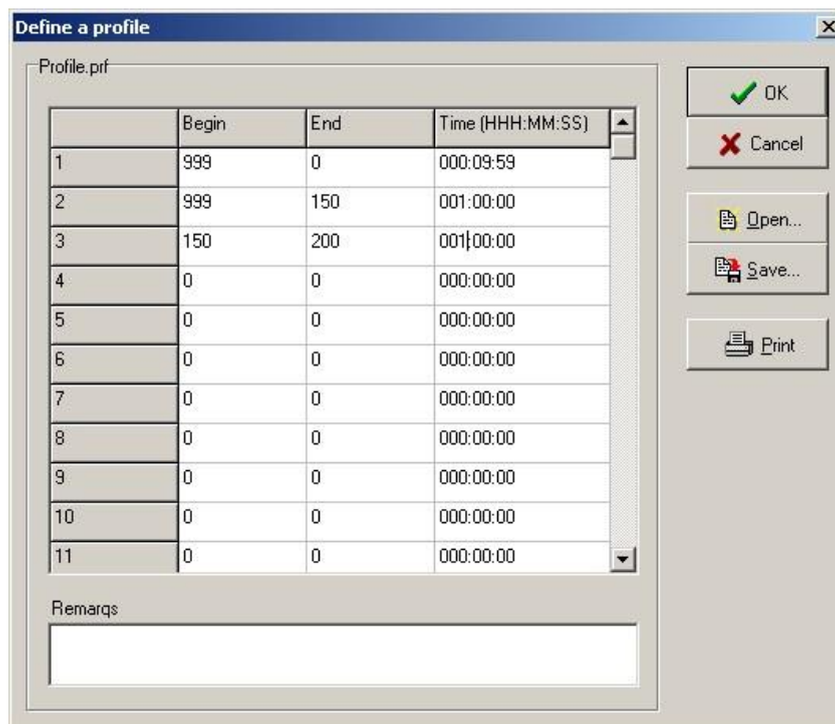
Profil-Fenster (Graphen)

Dieses Fenster zeigt die Sollwerte der verschiedenen Geräte als Funktion der Zeit.



Profil Konfiguration ("Opt"-Knopf)

Hier können die Sollwert-Profile (bis zu 50 Schritten) eingegeben, gespeichert und ausgedruckt werden.



The 'Define a profile' dialog box contains a table for defining profile steps. The table has columns for Step, Begin, End, and Time (HHH:MM:SS). Below the table is a 'Remarks' field.

	Begin	End	Time (HHH:MM:SS)
1	999	0	000:09:59
2	999	150	001:00:00
3	150	200	001:00:00
4	0	0	000:00:00
5	0	0	000:00:00
6	0	0	000:00:00
7	0	0	000:00:00
8	0	0	000:00:00
9	0	0	000:00:00
10	0	0	000:00:00
11	0	0	000:00:00

Remarks