

## Obsah

Úvod a instalace .....	2	Programy pro určité vzorky (Samples) .....	26
Rozsah .....	2	21CFR Part 11 .....	28
Použité symboly a formáty textu .....	2	Kalibrace přístroje .....	28
Autopol V – popis přístroje .....	3	Systém regulace teploty TempTrol™ .....	29
Instalace přístroje .....	5	Úvod .....	29
Základní použití .....	6	Použití systému TempTrol™ při měření ...	29
Porozumění údajům na displeji .....	6	Nastavení měřicí teploty .....	30
Hlavní informace .....	6	Nastavení stability teploty .....	30
Hlavní čtecí zóna .....	6	Kalibrace .....	31
Zahájení a ukončení měření - Start/Stop .....	6	Čištění dosedacích ploch systému TempTrol31	
Měření .....	6	Bezpečnostní opatření .....	31
Teplota .....	7	Kalibrace přístroje .....	32
Parametry .....	7	Úvod .....	32
Běžný status .....	8	Teplotní kalibrace .....	32
Klávesy (Soft Keys) .....	8	Kalibrace na křemennou kontrolní destičku	34
Nastavení jasu a kontrastu displeje .....	8	Kalibrace dotykového panelu .....	36
Hlavní klávesnice .....	10	21 CFR Part 11 .....	39
Vkládání parametrů .....	12	Úvod .....	39
Hlavní nabídka .....	14	Důsledky protokolu 21CFR Part 11 na funkci	
Optická rotace .....	14	Autopolu .....	39
Specifická rotace a “SR PLUS” .....	14	Čtení souborů na multimediální kartě .....	40
Koncentrace .....	15	Náhrada multimediální karty .....	40
Regulace teploty .....	16	Ovládání .....	41
Korekce teploty .....	16	Tisk, komunikace s PC & Statistika .....	45
Doba odezvy .....	18	Úvod .....	45
Stats (statistiky) .....	18	Tisk .....	45
Měření vzorků (Samples) .....	18	Komunikace s počítačem .....	50
Rychlý návod .....	19	Specifikace přístroje Autopol V .....	54
Nabídka základního nastavení .....	21	Záruka .....	55
Úvod .....	21	Záruka v rámci USA .....	55
Vstup do nabídky základního nastavení (Setup		Mezinárodní záruka .....	55
Menu) .....	21	Záruka v České republice .....	55
Mód měření .....	21	Autorizační certifikát .....	56
Zpoždění (Time Delay) .....	22	Rejstřík .....	57
Teplotní stabilizace .....	22		
Provozní parametry (Operational Parameters)			
.....	22		