








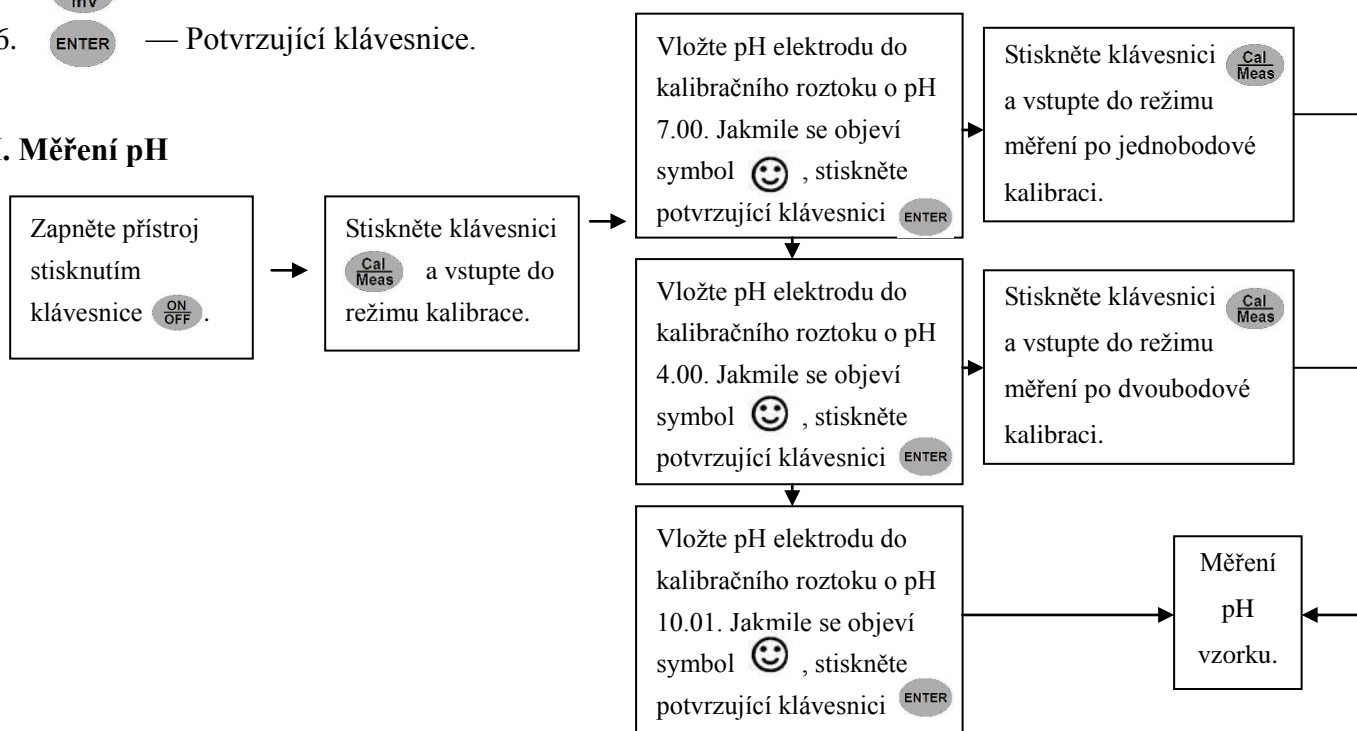
Laboratorní pH metr pH 50

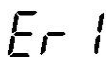
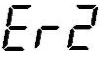
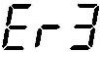
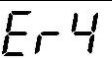

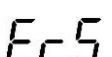

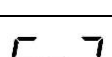
Stručný návod k použití

I. Ovládací klávesnice:

1.  — Zapínání a vypínání přístroje.
2.  — Přepínání mezi režimem měření a kalibrace.
3.  — Klávesnice pro ukládání naměřených hodnot a vyvolávání uložených dat z paměti.
4.   — Klávesnice plus a minus.
5.  — Přepínání mezi módy pH a mV.
6.  — Potvrzující klávesnice.

II. Měření pH



Ikona	Příčina	Kontrola
	Rozpoznaný kalibrační roztok přesahuje měřicí rozsah.	1. Zkontrolujte, zda používáte správný kalibrační roztok. 2. Zkontrolujte, zda je elektroda správně připojena. 3. Zkontrolujte, zda není elektroda zničená.
	Hodnota potenciálu elektrody přesahuje měřicí rozsah (<-60mV nebo >60mV).	1. Zkontrolujte, zda nejsou ve skleněné membráně elektrody bublinky.
	Citlivost elektrody přesahuje měřicí rozsah (<70% nebo >120%).	2. Zkontrolujte, zda je pH pufr v pořádku. 3. Vyměňte pH elektrodu.
	Měření není stabilní	Znovu stiskněte tlačítko  , jakmile se objeví symbol 😊..
	Měřená hodnota není stabilní	4. Zkontrolujte, zda nejsou ve skleněné membráně elektrody bublinky. 1. Vyměňte pH elektrodu.
	Měřená hodnota pH přesahuje měřicí rozsah (<0.00 pH nebo >14.00pH).	1. Zkontrolujte, zda není elektroda někde přerušena. 2. Zkontrolujte, zda je elektroda správně připojena.
	Měřená hodnota mV přesahuje měřicí rozsah (<-1999mV nebo >1999mV).	3. Zkontrolujte, zda není elektroda zničená.