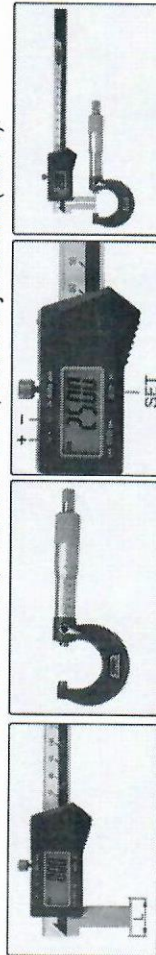
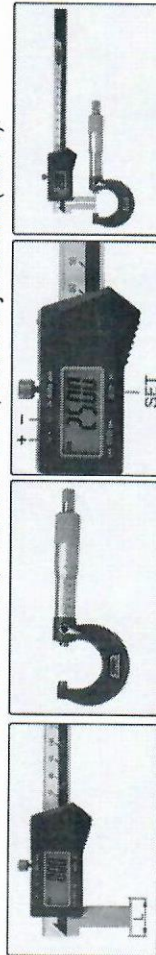


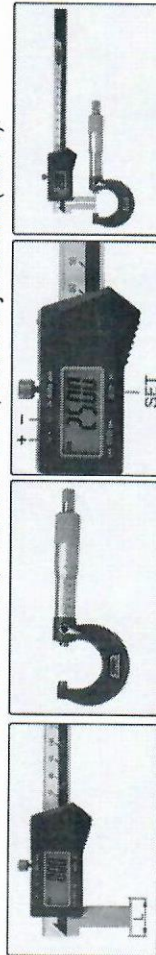
- 1 - tlačítko '+'
- 2 - tlačítko '-'
- 3 - tlačítko 'in/mm'
- 4 - USB výstup
- 5 - tlačítko 'OFF/ON'
- 6 - LCD displej
- 7 - tlačítko 'SET'
- 8 - kryt baterie



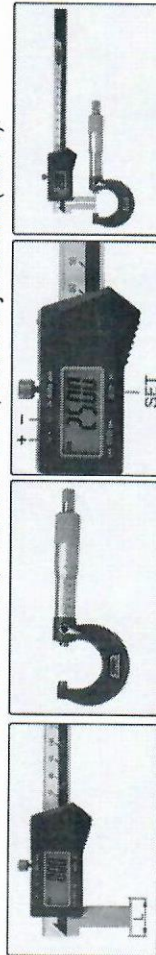
obr. 1



obr. 2



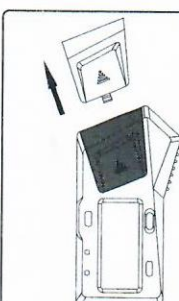
obr. 3



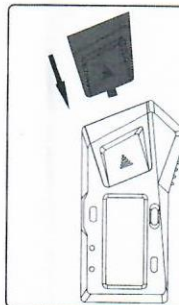
obr. 4

1. Posuvné měřítko není voděodolné. Udržuje ho prosím suché a čisté.

## 2. Instalace baterie:



- Krok 1:  
Vysunout kryt baterie



- Krok 2:  
Vložit baterii CR2032,  
(+) pólem směrem ven

- 3. Tlačítka**  
'in/mm' - přepínání inch a mm  
'OFF/ON' - vypnutí / zapnutí  
'SET', '+', '-'  
- stiskněte dlouze 'SET' (>3sec.) na displeji začne blikat „SET“. Stlačením tlačítka „+“ nebo „-“ dojde ke změně nastavované hodnoty. Nastavení hodnoty se potvrdí krátkým stiskem "SET".

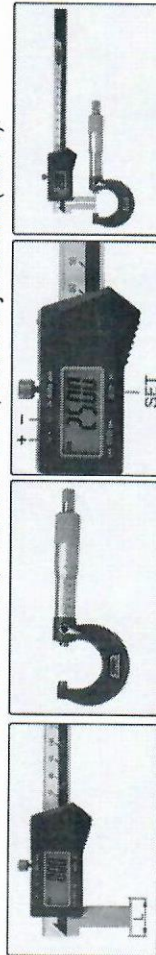
- stiskněte krátce 'SET' zobrazíte nastavenou hodnotu.

## Nastavení přednastavené hodnoty:

- 1) Pro vnitřní měření, je-li velikost L reznámá, je nutné ji nastavit. Po spuštění můžete získat přímé hodnoty bez přídání L (obr. 1).

- Krok 1: Najděte mikrometr, nastavte jej na číslo (například 25 mm) a zamkněte (obr. 2).

- Krok 2: Stiskněte tlačítko "SET", "+-" a "-" pro nastavení 25 mm na měřidlu. Po nastavení bude počáteční hodnota 25 mm místo nuly, když kolik stisknete tlačítko "SET" (obr. 3).



obr. 4

- 2) Pro vnitřní měření, pokud jsou špičky kulovité, je obtížné nastavit nulu, protože oba hroty nemusí být zarovnány (obr. 5).

Krok 1: Najděte koncovou měrkou (například 10mm) (obr. 6).

- Krok 2: Stiskněte tlačítko "SET", "+-" a "-" nastavte 10 mm na měřidle. Po nastavení bude počáteční hodnota 10mm namísto nuly, když kolik stisknete tlačítko "SET" (obr. 7).

Krok 3: Dříte koncovou měrkou, stiskněte tlačítko "SET", hodnota je 10 mm (obr. 8).



obr. 8

- 3) Chcete-li získat přesné měření, je nutné ovládat sílu měření. Při měření vždy používejte konstantní a vhodnou sílu.

4. Automatické vypnutí nastavá po cca 5 minutách. Stiskněte tlačítko "OFF / ON" nebo pohněte posuvnou částí tak, aby se displej zapnul.

6. Volitelné kabely: série 7302 (datový kabel), série 7305 (datový kabel RS232), série 7306 (bezdrátový přenos dat).

7. Jedna baterie může využít cca 1 rok používání. Pokud není posuvné měřítko používáno dleží než 3 měsíce, vyměňte z něj prosím baterii. Jinak může dojít k vytěžení baterie a následnému poškození měřidla.

8. Pokud se nemění číslice po stisku tlačítka, vyměňte baterii a vrátíte ji zpět po 1 minutě.
9. Pracovní teplota je 0-40°C, relativní vlhkost by neměla překročit 80%.