

# Digitální bodotávky

## Cole-Parmer® Stuart™ MP-200D a MP-200D-HR

- lze testovat dva vzorky současně
- zabudované osvětlení a zvětšovací sklo usnadňují sledování vzorků
- výsuvné zadní nožičky pro nastavení optimálního úhlu
- je umožněn úplný přístup k bloku pro snadné čištění
- model MP-200D se zahřívá rychlostí 20°C/min do dosažení uživatelem zadané teploty, a pak pevnou rychlostí 2°C/min
- model MP-200D-HR má nastavitelnou rychlost v rozsahu 1°C/min až 10°C/min



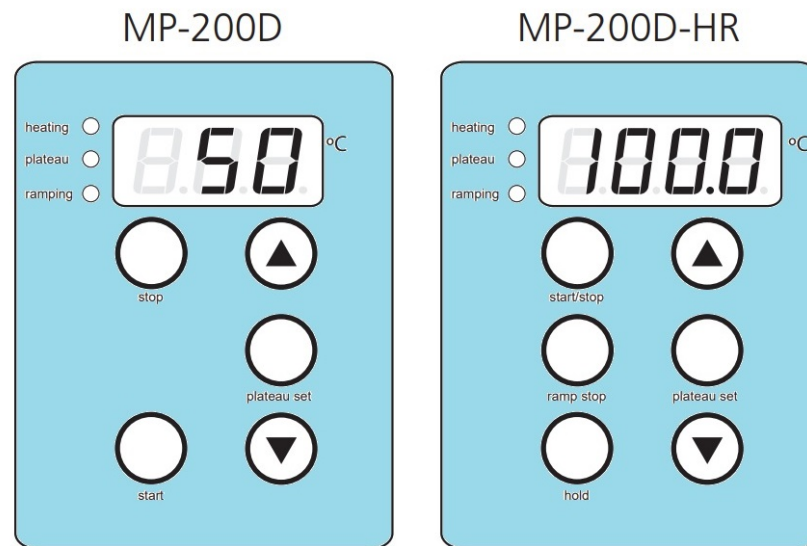


## Cole-Parmer® Stuart™ MP-200D, MP-200D-HR

Modely MP-200D a MP-200D-HR byly navrženy s ohledem na bezpečnost a snadnou obsluhu. Teplota se měří a zobrazuje digitálně.

Model MP-200D-HR má rozlišení 0,1°C, nastavitelnou rychlost ohřevu a díky tlačítku "HOLD" lze přesně zaznamenat bod tání.

	MP-200D	MP-200D-HR
<b>Katalogové číslo</b>	<b>03011-41</b>	<b>03011-47</b>
<b>Počet vzorků</b>	2	2
<b>Teplotní rozsah</b>	teplota okolí až 300°C	teplota okolí až 300°C
<b>Rozlišení</b>	1°C	0.1°C
<b>Displej</b>	LED	LED
<b>Rychlost zvyšování teploty</b>	20°C/min k nastavené hodnotě 2°C/min k bodu tání	20°C/min k nastavené hodnotě 1-10°C/min k bodu tání
<b>Teplotní čidlo</b>	PT100	PT100
<b>Přesnost</b>	±1,0°C při 20°C, ±2,5°C při 300°C	±1,0°C při 20°C, ±2,5°C při 300°C
<b>Rychlost chlazení 350-50°C</b>	40 min (300-50°C)	40 min (300-50°C)
<b>Rychlost ohřevu 50-350°C</b>	15 min	15 min
<b>Napájení</b>	230V, 50Hz, 50W	230V, 50Hz, 50W
<b>Jednotky</b>	°C	°C
<b>Rozměry v x h x š</b>	170 x 220 x 160	170 x 220 x 160
<b>Hmotnost (kg)</b>	1.8	1.8



Fiedler Scientific Instruments, s.r.o.  
tel. 541 222 795  
e-mail: [info@pristroje.cz](mailto:info@pristroje.cz)