

**Pece hybridizační HI-200 | COLE-PARMER**

Hybridizační inkubátory vhodné pro široké spektrum aplikací

- Inkubátory jsou vhodné pro hybridizaci nukleových kyselin a proteinů (Northern, Southern či Western blotting)
- Každý inkubátor je vybaven rotiserí s rotační rychlosí až 20 ot./min a plochou třepačkou s rychlosí otáčení až 60 kmitů/min
- Optimální rozvrstvení teploty uvnitř pece ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ) i mezi hybridizačními lahvemi ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ )
- Ochranný kryt proti záření a dobře těsnící lahve pro maximalizaci bezpečí uživatele
- Odnímatelný odkapávací podnos umožňuje snadné čištění a údržbu
- Nastavitelné nožky pro přizpůsobení přístroje nerovnému povrchu

**Technické parametry**

Model	HI-200D-HC	HI-200
Max. teplota	100 °C	80 °C
Min. teplota	10 °C nad okolní teplotou prostředí	10 °C nad okolní teplotou prostředí
Přesnost teploty	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
Rozměry (h x v x š)	28,5 x 55,5 x 38,5 cm	38,3 x 43,2 x 35,5 cm
Napájení	230 V	230 V



Pece hybridizační HI-200D-HC

**Pece hybridizační HI-200D-HC**

Snadno ovladatelná hybridizační pec pro hybridizaci s malým množstvím sondy (5 ml)

- Teplotní rozsah 10 - 100 °C
- Inkubátor pojme až 24 malých nebo 6 velkých lahví
- Dvojitě prosklené dveře poskytující optimální ochranu

Popis	Katalogové číslo
Hybridizační pec HI-200D-HC	T394552



Pec hybridizační HI-200D-HC

## Pec hybridizační HI-200

Stohovatelná alternativa k Hybridizer HI-200D-HC

- Lze na sebe postavit až 3 pece, což šetří cenný laboratorní prostor
- Pojme až 16 malých nebo 4 velké skleněné lahve
- Rozsah teplot od 10 - 80 °C

Popis	Katalogové číslo
Hybridizační pec HI-200	T394554
Hybridizační pec HI-200 se čtyřmi kompatibilními hybridizačními lahvemi	T394556



Pec hybridizační HI-200