

Hybridizér RapidFISH □ BOEKEL

Hybridizér na mikroskopická skla pro fluorescenční *in-situ* hybridizaci (FISH), přípravu FFPE vzorků, FISH s buněčnými suspenzemi aj.

- Teplotní stabilita a uniformita
- Lehce ovladatelný systém a programovatelné režimy
- Automatický upínací systém eliminuje potřebu lepení krycích sklíček a zajišťuje požadovanou vlhkost vzorků
- Úsporné rozměry šetří místo v laboratoři a přístroje jsou navíc stohovatelné
- Vhodné zejména pro aplikace: v histologii, patologii, skladování FFPE vzorků, ve výzkumu a diagnostice rakoviny a genetickém výzkumu

Technické parametry

Kapacita :	20 mikroskopických skel 76 x 26 mm (1"x 3")
Displej:	16 x 2 line Blue LCD
Teplotní rozsah:	Teplota okolí +5 °C až 85 °C
Doba ohřevu na 40 °C z teploty okolí :	20 min
Teplotní uniformita:	± 0,35 °C při 37 °C
Rozměry:	27,9 x 40,5 x 20,5 cm
Váha:	9,53 kg
Napájení:	230 V



Hybridizér RapidFISH	C240202
----------------------	---------

Balení obsahuje RapidFISH hybridizér, vanu na sklíčka, držák sklíčků