

Incubator cu CO2 pentru culturi celulare

I.D.: 98712655

Data publicarii 13.06.24 Coduri CPV 33152000-0

Pretul estimativ: 46.614,00 RON - 46.614,00 RON

Descriere: Incubator cu CO2 pentru culturi celulare Caracteristici: - Încuietoare electrică opțională cu parolă; - Touchpad OLED; - Port USB ; - Suporturi pentru rafturi integrate; - Sistem UV SafeCell; - Interior exclusiv din oțel inoxidabil îmbogățit cu cupru InCu SaFe - Senzor de CO2 patentat PHCbi, cu un singur fascicul, cu detector dublu (IR2) ; - Încălzire directă și sistem de încălzire cu manta de aer - Uși reversibile; - Rafturi reglabile; - Decontaminare cu vapori de peroxid de hidrogen (opțional) Specificații: - Dimensiuni exterioare (W x D x H): 480 x 550 x 585 mm - Dimensiuni interioare (W x D x H): 370 x 363 x 385 mm - Volum: 50 litri - Greutate netă: 46 kg- Interval de control al temperaturii și fluctuație: AT +5°C ~ +50, ±0.1 - Uniformitatea temperaturii: ±0.25°C - Interval de control al CO 2 și fluctuație: 0% ~ 20%, ±0.15% - Nivelul de umiditate și fluctuație: 95% RH, ±5 - Senzor de temperatură: Thermistor - Senzor CO 2: Dual IR - Afișaj: Digital (OLED) - Material exterior: Oțel vopsit - Material interior: Aliaj de oțel inoxidabil îmbogățit cu cupru - Material de izolare: Copolimer Styrene AcryloNitrile - Metoda de încălzire: Încălzire directă și sistem AirJacket - Ușă exterioară: 1 (Ușă reversibilă) - Ușă interioară: 1 (Ușă reversibilă) - Rafturi: 2 - Dimensiunile raftului (W x D x H): 353 x 308 x 12 mm - Încărcarea maximă pe raft: 7 kg - Numărul maxim de rafturi: 6 - Port de acces: 1 - Diametrul portului de acces: 30 Ø mm - Alimentare: 220 - 240 V - Frecvență: 50 Hz -