



MIR-163H-PE

## MIR

Beheizte Inkubatoren

93 Liter / 153 Liter

### Intuitive und einfach zu bedienende beheizte Inkubatoren

Beheizte MIR-Inkubatoren bieten eine präzise und stabile Inkubationsumgebung für eine breite Palette von Anwendungen, einschließlich biologischer Forschung und Umweltstudien.

#### Präzise und stabile Umgebung

Eine mikroprozessorgesteuerte PID-Regelung und ein Luftmantelsystem liefern eine genaue Temperaturregelung im Inneren der Kammer. Die Temperaturgenauigkeit liegt innerhalb von  $\pm 0,2 \text{ }^\circ\text{C}$  und die Temperaturkonstanz innerhalb von  $\pm 1,0 \text{ }^\circ\text{C}$  (bei Sollwerttemperatur  $37 \text{ }^\circ\text{C}$ ).

#### Verschiedene Betriebsmuster

Eine genaue Mikroprozessor-Zeitsteuerung ermöglicht Versuche mit bis zu 99 Stunden und 59 Minuten. Verzögerte Startzeiten können nach Bedarf festgelegt werden. Verschiedene Betriebsmuster können über das Anzeigefeld eingestellt werden.

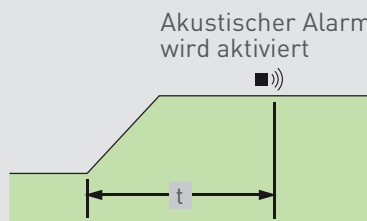
#### Benutzerfreundliches Design

Ein LED-Bedienfeld mit Touch-Tastatur zeigt Temperatur und Zeit an und ermöglicht eine einfache Einstellung der Parameter. Dank eines Edelstahl-Innenraums ist der Schrank robust, einfach zu warten und zu reinigen.



#### Verschiedene Versuche

Beheizte MIR-Inkubatoren bieten eine Umgebung für eine breite Palette von Anwendungen, einschließlich biologischer Forschung und Umweltstudien.



#### Genauere Versuche

Wenn ein Versuch abgeschlossen ist, ertönt ein akustischer Alarm und die Proben werden bei einer Sollwerttemperatur gelagert, bis sie entfernt werden.



#### Temperaturregelung

Beheizte MIR-Inkubatoren ermöglichen eine Inkubation in einem Bereich von Temperaturen ab  $5 \text{ }^\circ\text{C}$  über einer Umgebungstemperatur von bis zu  $80 \text{ }^\circ\text{C}$ .

