

Thermo Cell Transporter 3018

Qualität – Made in Germany



Transportinkubator für den sicheren und vielseitigen Gebrauch

Eigenschaften:

- Werksseitig voreingestellte Temperatur von 37 °C
- Andere Temperatur möglich (vor der Bestellung mitzuteilen)
- Kontinuierlicher Betrieb mittels Netzteil, KFZ-Anschlusskabel oder integriertem Akku während des Transports
- Im Akkubetrieb bis zu 5 h zu benutzen*
- Kompaktes Design

* bei 22 °C Umgebungstemperatur

Technische Daten

- Abmessungen: 111 x 111 x 215 (B x T x H in mm)
- Gewicht: 2,4 kg
- Stromversorgung: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, 60 W
12 V DC, 1,5 A Kfz-Kabel
- Temperatur: zwischen 32 °C und 42 °C wählbar (vor der Bestellung mitzuteilen)
- Temperaturgenauigkeit: $\pm 0,3$ °C
- Betriebszeit:
 - mit Netzstecker oder Kfz-Kabel kontinuierlich
 - mit Akku ca. 5 h*
- Aufheizzeit von 22 °C bis 37 °C: ca. 1 h*
- Ladezeit des Akkus: ca. 3 h
- Für den Gebrauch mit 8 x 13 ml Falconröhrchen (REF 13881) oder 2 x 13 ml und 8 x 5 ml Falconröhrchen (REF 16518)
- Schutzklasse II

Lieferumfang:

- Basisgerät
- Netzteil
- Kfz-Anschlusskabel

REF 13881 für 8 x 13 ml Falconröhrchen

REF 16518 für 2 x 13 ml und 8 x 5 ml Falconröhrchen



Rev. 5_02/2020