



Transport von Embryonen und Oozyten



Tragbarer Inkubator mit einstellbarer Temperatur

Mit diesem technologisch innovativen Inkubator können Embryonen, Eizellen und reproduktives Gewebe in Tuben, Röhrchen und Pailletten sicher bei konstanter Temperatur transportiert werden. Die innere Kammer ist mit Metallkugeln gefüllt, die eine optimale Wärmeübertragung und eine stabile Positionierung der Tuben, Röhrchen und Pailletten gewährleisten. Der Benutzer kann die Temperatur von Umgebungstemperatur bis $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ mit einer Genauigkeit von $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ einstellen.*

Tragbarer Inkubator mit einstellbarer Temperatur [1] 19180/0003

(↗) Zubehör

Powerbank [2] für den mobilen Einsatz 17048/0410

USB-Kfz-Adapter [3] anschließbar an die bordeigene 12-24 V-Buchse 17048/0420

USB-Netzadapter [4] anschließbar an eine 110-230-V-Steckdose 17048/0430

Standfuß für Inkubator, Metall, für zusätzliche Stabilität [5] 17048/0005

(★) Produktmerkmale

- Hochpräzise Temperaturregelung ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Auslaufsicherer Schraubverschluss
- Keine Abgabe von CO_2 -Gasen (Proben müssen in verschlossenen Röhrchen transportiert werden)
- Anschluss an die Autobatterie über USB-C-PD-Buchse, alternativ über einen Adapter (Ref. 17048/0420)
- Einsatz im Labor über ein Netzgerät (Ref. 17048/0430), welches an 100-240 V Steckdosen angeschlossen wird
- Leistungsaufnahme: 24 W
- Temperaturabfall bei Trennung von der Stromversorgung: ca. $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{h}$
- Gewicht (einschließlich Metallkugeln): 2,05 kg
- Außenmaße:
Höhe: 215 mm, Durchmesser: 75 mm
- Innenmaße:
Innenhöhe: 145 mm, Innendurchmesser: 60 mm



Frei einstellbare Temperatur *+
Integrierte Temperaturanzeige +
Flexible Energieversorgung

* Die eingestellte Temperatur muss über der Umgebungstemperatur liegen.

www.minitube.com

minitube



Embryo-Transportkit

Der Transportkoffer mit tragbarem Inkubator, wiederaufladbarer Batterie und Ladegerät ermöglicht einen sicheren Transport über lange Strecken und große Entfernungen bei gleichbleibend optimalen Bedingungen.

+ Ihre Vorteile

- + Ermöglicht das Versenden von biologischem Material, wie Embryonen und Eizellen mit dem Kurierdienst, die Mitnahme im Zug oder Flugzeug, den Transport im Auto und die stationäre Aufbewahrung unter optimalen Inkubationsbedingungen
- + Konstante Temperatur durch sehr genaues Kontrollsystem
- + Langlebiger, wiederaufladbarer Akku (bis zu 20 Stunden)
- + Hygienische Umgebung
- + Strapazierfähiger, abschließbarer und stoßfester Transportkoffer für einen sicheren Transport

Embryo-Transportkit mit Inkubator
und wiederaufladbarer Batterie

19180/2102



★ Produktmerkmale

- Außenmaße: 584 x 267 x 289 mm (L x B x H)
- Batteriekapazität: 20 Std. bei >20°C
- Gewicht des kompletten Kits: 11,5 kg
- Vielseitige Stromversorgung:
 - mobil mit eingebauter Batterie (verbunden über USB-C-Kabel)
 - 230 V oder 110 V Anschluss



Embryo-Transportkit
Enthält Inkubator
(19180/0003)