

## PORTATĪVAIS INKUBATORS CULTURA M

Daudzfunkcionāls inkubators (t.sk. mikrobioloģisko un diagnostikas izmeklējumu veikšanai).

Aprīkots ar iesl./izsl. slēdzi un temperatūras regulatoru. Komplektā ietilpst kontroltermometrs (10-60 C°).

Var pielietot, novietojot horizontāli - ar slēdzi kreisajā pusē, vai vertikāli - ar slēdzi augšpusē.

Pirms iekārtas lietošanas lūdz uzmanīgu izlasīt šo lietošanas instrukciju.



**Ekspluatācijas uzsākšana.**

Iekārtu izsaiņot un pievienot elektrotīklam (220 V).

Novietot horizontāli komplektā esošo paliktnīti uz kameras pamatnes. Uz tās novietot kontroltermometru.

Ieslēgt slēdzi, iedegas zaļā kontrollampīņa.

Pēc apmēram 30 min. tiek sasniegta vēlamā darba temperatūra (sākotnēji iestatīta uz 37 C°).

Darba temperatūra tiek uzturēta automātiski (ir iebūvēts termostats).

Vēlamo darba temperatūru var mainīt, grozot regulatoru (-/+). Šim nolūkam vislabāk izmantot skrūvgriezi.

Regulatora pagriešana par 15° ( apm. 2,5 minūtes iedaļas no pulksteņa ciparnīcas) izmaina darba temperatūru par aptuveni 1 C°).

Temperatūras izmaiņas korekcijas pārbaudei vēlams izmantot kalibrētu termometru.

**Ekspluatācijas laikā.**

Inkubatora durtiņām jābūt cieši aizvērtām.

Durtiņas drīkst atvērt līdz 90 °.

Inkubatoram jābūt novietotam tā, lai caur durtiņām nebūtu vērsti tieši saules stari.

Vienmēr izmantojiet komplektā esošo grīdas paliktnīti.

Termometrs un testējamais materiāls nedrīkst tikt novietots tieši uz apsildāmās virsmas.

**Tīrīšana.**

Inkubatora virsmas ir izturīgas pret vairumu parasto tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļus.

Virsmu tīrīšanai nedrīkst izmantot šķīdinātājus (acetonu, metanolu u.c.)

**Darbības traucējumi.**

Inkubators ir aprīkots ar pārkaršanas aizsardzības sistēmu, ko nedrīkst remontēt vai nomainīt pats lietotājs. Ja tiek novēroti iekārtas darbības traucējumi, sazinieties ar preces izplatītāju.

Iekārtu garantijas remonta ietvaros ir jāatgriež oriģinālajā iepakojumā.

**Apkope.**

Nav nepieciešama.

Regulāri ir jāpārbauda, ka iekārtas elektrokabelis ir nebojāts. Ja ir tā bojājumi, iekārta jāremontē kvalificētā tehniskā servisā.

Darbības traucējumu gadījumā iekārta nekavējoties jāatvieno no elektrotīkla.

Regulāri jākontrolē ieregulētā darba temperatūra ar komplektā esošo termometru, un ja nepieciešams, atbilstoši jāregulē, korekcijas pārbaudei vēlams izmantot kalibrētu termometru.

**Tehniskie rādītāji:**

Elektrotīkla spriegums 220-240 V, 50/60 Hz.

Darba temperatūras diapazons: 25-45 C°.

Temperatūras precizitāte: +/- 1 C°

Jauda 30 W.

Aizsardzības klase: II

Korpuss- grūti degošs PC/ABS materiāls (nesatur PBDE)

Durtiņas: caurspīdīgas, materiāls - PC.

Sildvirsmas materiāls – ABS.

Ārējie izmēri: platums x augstums x dziļums 310 X 155 X168 mm

Iekšējie izmēri: platums x augstums x dziļums 220 X 120 X 150 mm.

Svars: 1,1 kg

CE marķējums.

Izcelsme - Almedica AG, Šveice.

Izplata: „BERTAS NAMS” SIA, Ventspils iela 50, Rīga, tālr. 80000060.