

TRANSPORTNÍ INKUBÁTOR TI - 401



Kyslík může být dávkován postupně ze dvou kyslíkových lahví 2,5 l umístěných ve spodním díle inkubátoru. Součástí je redukční ventil, který můžeme po vyčerpání jedné lahve přemístit na druhou. Kyslík je přiváděn přes vestavěný průtokoměr ve středním dílu do prostoru nasávání ventilátoru. Vzduch potom cirkuluje přes topné těleso a prostor pro novorozence.

Konstantní teplota podle požadavku obsluhy je udržována elektronickým regulátorem teploty. Tento regulátor reguluje vytápění prostoru pro novorozence podle teploty vzduchu. Teplota je měřena vestavěným teploměrem a je zobrazována na čelním panelu. Pro informaci obsluhy je v prostoru pro novorozence umístěn lihový teploměr pro informativní odečítání teploty.

Důležité parametry inkubátoru jsou hlídány obvodem alarmů. Pro případ rozsáhlejší poruchy je součástí inkubátoru obvod pro odpojení topení. Pro zabezpečení funkce alarmů při výpadku napájení je v inkubátoru vestavěn záložní zdroj pro obvody alarmů.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí:	230 V \pm 10%, 50/60 Hz, 12V ss 16A
Příkon:	max. 380 VA
Nastavování teploty:	28,0°C – 38°C
Doba provozu na akumulátory:	max. 4 hod.
Rozměry inkubátoru:	540 x 640 x 890 mm
Hmotnost:	58 kg vč. akumulátorů