

LICZNIK KOLONII BAKTERII J-3

Wyposażony jest wyświetlacz cyfrowy pokazujący liczbę zliczonych kolonii. Część elektryczna wyświetlacza została wykonana zgodnie z matrycami CMOS. Posiada czujnik (marker) oraz podświetlaną komorę do zliczania. Można załączać podświetlenie komory jak i lupy niezależnie „+” i „-”. Sygnał dźwiękowy podczas liczenia informuje o liczbie zliczonych kolonii, dodatkowo na wyświetlaczu pojawiają się te wartości w zakresie 0-999. Jeżeli jest potrzeba skasowania wartości, należy nacisnąć przycisk „reset”.

Lampa ze szkłem powiększającym posiada regulowane ramię, łezkę powiększającą oraz oświetlenie typu ring light.

wyświetlacz	0~999, LED
moc lampy:	regulowana 12W (minimum), 28W (max)
moc całkowita	<50W
napięcie	AC220v±10% , 50/60Hz
wymiary	360 x 300 x 180 mm
waga	4,3 kg
średnica komory do zliczania	115 mm
do szalek Petriego o średnicy	50-150 mm
powiększenie	3-krotne

