

LED CELL ACTIVATOR NB-306LCA

LED CELL ACTIVATOR to urządzenia do pobudzania komórek przed ich użyciem.

Właściwości:

- Selektywna długość fali w zależności od celu zastosowania
- **RED:** pomoc we wzroście komórek, synteza kolagenu
- **BLUE:** pomoc w samoczyszczaniu komórek
- **GREEN:** pomoc we wzroście odporności komórkowej
- **YELLOW:** do stymulacji aktywności komórkowej
- Produkt opatentowany przez N-biotek



Specyfikacja

	NB-306LCA
Oświetlenie LED	Czerwone / żółte / zielone / niebieskie
Czas:	
Zakres	Tryb ciągły lub do 47 godz. 59 min
Dokładność	±1%
Wzrost	1 minuta
Kontroler	Mikroprocesor cyfrowy PID
Wyświetlacz	LED
Panel kontrolny	Przyciski
Materiał bloku	Pełne aluminium anodyzowane
Pojemność bloku	2 x 50 mL probówka stożkowa
Wymiary	
Dołka	2 x ø30 x 100 mm
Zewnętrzne (W x D x H) [mm]	250 x 250 x 175
Zasilanie i moc grzewcza	220-240 V, 50-60 Hz, 30 W
Waga	5 kg

