

URZĄDZENIE DO INKLUDOWANIA PRÓBEK ŚWIATŁEM

KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Technotray® POWER LED – urządzenie do polimeryzacji żywic światłem, w paśmie 395 – 450nm.

1. Przeznaczenie: inkludowanie próbek w żywicy jednoskładnikowej przed ich polerowaniem.
2. Czas inkludowania żywicą Technovit® LC Xpress : 90sek.
3. Jednoczesne inkludowanie sześciu foremek o średnicy 40mm lub dwunastu foremek o średnicy 30mm.
4. Możliwość inkludowania w przezroczystych foremkach prostokątnych np. 70x40x22 mm.
5. Duży, intuicyjny panel dotykowy do nastawiania parametrów inkludowania.
6. W zależności od zastosowanej żywicy, możliwe wcześniejsze (na etapie zalewania próbki żywicą), zastosowanie komory próżniowej (np. z wykorzystaniem urządzenia Vacuum Set firmy Kultzer).
7. Możliwość stosowania pasty Technovit® LC Fix do pozycjonowania lub zabezpieczenia krawędzi próbki przed powstawaniem reliefu podczas polerowania.
8. Brak narażenia laboranta na opary występujące podczas standardowego inkludowania próbek żywicami dwuskładnikowymi, techniką „na zimno”.
9. Urządzenie oznaczone znakiem CE, dostarczane z odpowiednim certyfikatem.
10. Parametry urządzenia: szer./głęb./wys. 250/306/222mm; waga 15kg; zasilanie 230V, moc 100W.
11. Producent: Kultzer GmbH; www.kulzer-technik.com
12. Kraj pochodzenia: Niemcy.



Wszystkie rekomendowane powyżej produkty dostępne w firmie TechControl !

Zapraszamy do kontaktu !