



Załącznik nr 1g do SWZ

1. Zasilacz

1. Zasilacz do zastosowań w elektroforezie, SDS-Page, PAGE natywny, elektroblotting
2. Maksymalne wymiary zasilacza to 21,6 x 33,6 x 10,5 cm
3. Maksymalna waga zasilacza to 2,2 kg
4. Zasilacz wykonany z ABS oraz aluminium
5. Zasilacz powinien posiadać opcję programowalnego napięcia (minimalny zakres napięcia wyjściowego: 5 – 300 V z regulacją, minimalnie co 1 V) natężenia (minimalny zakres natężenia prądu wyjściowego: 1 – 700 mA z regulacją minimalnie co 0,01 A).
6. Maksymalna moc wyjściowa prądu 150 W z możliwością zaprogramowania stałego napięcia lub stałego natężenia prądu.
7. Zasilacz powinien posiadać minimalnie 4, maksymalnie 5 wyjść równoległych do jednoczesnego podłączenia urządzeń.
8. Zasilacz powinien posiadać możliwość nastawienia czasu prowadzenia elektroforezy w zakresie minimalnym od 1 do 999 min.
9. Powinien być wyposażony w cyfrowy wyświetlacz wskazujący wartość ustawień wprowadzonych przez użytkownika.