

Parametry

Moduł do turbo transferu dla 1-2 żeli midi (o wymiarach 8,5 x 13,5 cm) lub 4 mini (7 x 8,5 cm).

Moduł wyposażony w 2 kasety ze zintegrowanym zasilaczem.

Możliwość przeprowadzenia szybkiego transferu dla białek o ciężarze 5-150 kDa (Rapid blot transfer) w czasie 3 min dla żeli mini lub midi w technologii TGX.

Możliwość przeprowadzenia transferu dla 1-4 mini lub 1-2 midi żeli w jednym cyklu z wykorzystaniem protokołu 7-minutowego transferu dla białek o ciężarze do 150 kDa.

Możliwość przeprowadzenia transferu dla 1-4 mini lub 1-2 midi żeli w jednym cyklu z wykorzystaniem protokołu 10-minutowego transferu dla białek o ciężarze 25-300+ kDa.

Możliwość prowadzenia transferu w 2 kasetach niezależnie od siebie.

Wymiary urządzenia: 26 x 21.1 x 20.4 cm.

Wymiary kasety: 20.2 x 16 x 4.5 cm.

Możliwość zapisania do 25 programów.

Słyszalny sygnał dźwiękowy po zakończeniu pracy.

Powiadomienia użytkownika w przypadku:

- awarii zasilania- „Power Fail during run”
- braku obciążenia kasety- „No load detection”
- braku kasety- „No cassette detection”
- zakończenia pracy urządzenia- “End of run”
- Moc/pomiar czasu- „Watt/hr limit”

System zawiera wstępnie przycięte „kanapki” do blottingu o wymiarach 7cm x 8,5 cm; „kanapka” zawiera bibułę filtracyjną, bufor, wstępnie zwilżoną membranę nitrocelulozową 0,2 µm; gotowa do użytku z systemem Trans-Blot Turbo Transfer System; opakowanie zawiera 10 sztuk gotowych „kanapek”.

W skład zestawu wchodzi drabinka białkowa 10–250 kD z trzema referencyjnymi prążkami (25, 50, 75 kD) oraz koniugat StrepTactin-Peroksydaza Chrzanowa (HRP) służąca do chemiluminescencyjnego lub kolorymetrycznego wykrywania niezabarwionych standardów białkowych Precision Plus Protein lub standardów białkowych Precision Plus Protein WesternC.

Gwarancja na aparat wynosi 12 miesięcy