

**I. Mały aparat do elektroforezy agarozowej****2 sztuki**

1. Komora aparatu musi posiadać prowadnice zabezpieczające przed niewłaściwym złożeniem komory i pokrywy.
2. Komora aparatu musi być jednorodnym odlewem plastikowym, nie może posiadać elementów klejonych.
3. Pokrywie aparatu musi opatrzona w oznaczenia biegunowości (+) i (-).
4. W celu ułatwienia użycia na komorze elektroforetycznej musi być umieszczona strzałka wskazująca kierunek rozdziału elektroforetycznego, a także oznaczenie wskazujące maksymalny poziom używanego buforu.
5. Komora aparatu musi być wyposażona w prowadnice zapobiegające niewłaściwemu złożeniu komory i pokrywy
6. W zestawie muszą być zawarte:
 - a) Transparentna tacka do żeli o wymiarach maksymalnie 7,3 cm x 10,2 cm. Tacka musi być opatrzona linijką, która fluoryzuje w świetle UV.
 - b) Urządzenie do wylewania żeli poza komorą elektroforetyczną bez użycia taśmy.
 - c) 1 grzebień, 8-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm .
 - d) 1 grzebień, 15-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm. Urządzenie ma mieć możliwość zastosowania szyb z przekładkami o innej grubości, grzebieni o innej ilości zębów, a także prowadnic ułatwiających lokalizację dołków w żelu i nałożenie prób, które producent urządzenia jest w stanie je zapewnić.

II. Aparat do elektroforezy agarozowej**1 sztuka**

1. Komora aparatu musi posiadać prowadnice zabezpieczające przed niewłaściwym złożeniem komory i pokrywy.
2. Komora aparatu musi być jednorodnym odlewem plastikowym, nie może posiadać elementów klejonych.
3. Pokrywie aparatu musi opatrzona w oznaczenia biegunowości (+) i (-).
4. W celu ułatwienia użycia na komorze elektroforetycznej musi być umieszczona strzałka wskazująca kierunek rozdziału elektroforetycznego, a także oznaczenie wskazujące maksymalny poziom używanego buforu.
5. Komora aparatu musi być wyposażona w prowadnice zapobiegające niewłaściwemu złożeniu komory i pokrywy
6. W zestawie muszą być zawarte:
 - a) Transparentna tacka do żeli o wymiarach maksymalnie 15,2 cm x 10,2 cm. Tacka musi być opatrzona linijką, która fluoryzuje w świetle UV.
 - b) 1 grzebień, 15-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm .
 - c) 1 grzebień, 20-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm. Urządzenie ma mieć możliwość zastosowania grzebieni o innej ilości zębów, które producent urządzenia jest w stanie je zapewnić.

III. Mały aparat do elektroforezy agarozowej

1 sztuka

2. Komora aparatu musi być jednorodnym odlewem plastikowym, nie może posiadać elementów klejonych.
3. Pokrywie aparatu musi opatrzona w oznaczenia biegunowości (+) i (-).
4. W celu ułatwienia użycia na komorze elektroforetycznej musi być umieszczona strzałka wskazująca kierunek rozdziału elektroforetycznego, a także oznaczenie wskazujące maksymalny poziom używanego buforu.
5. Komora aparatu musi być wyposażona w prowadnice zapobiegające niewłaściwemu złożeniu komory i pokrywy
6. W zestawie muszą być zawarte:
 - a) Transparentna tacka do żeli o wymiarach maksymalnie 7,2 cm x 10,2 cm. Tacka musi być opatrzona linijką, która fluoryzuje w świetle UV. Opcjonalnie ma mieć możliwość rozbudowy o tacę o wymiarach maksymalnie 7,2 x 7,2 cm, którą producent urządzenia jest w stanie je zapewnić
 - b) 1 grzebień, 15-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm
 - c) 1 grzebień, 8-zębowy o grubości w zakresie 1,45 – 1,55 mm. Urządzenie ma mieć możliwość zastosowania grzebieni o innej grubości, które producent urządzenia jest w stanie je zapewnić.