





## Palniki Powerjet i Powerjet 2

Mobilny, poręczny palnik gazowy idealny do laboratorium. Nadaje się do sterylizowania płomieniem w mikrobiologii i biotechnologii. Możliwość obsługi jedną ręką. Automatyczny zapłon piezoelektryczny. Uruchomienie palnika następuje przez wciśnięcie podłużnego przycisku – płomień pali się tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty. Po zwolnieniu przycisku palnik automatycznie się wyłącza.

| Miniatura   | Nr-art. | Nazwa             |
|---|---------|-------------------|
|  | K-5010  | Palnik Powerjet   |
|  | K-5011  | Palnik Powerjet 2 |

### Opis

Mobilny, poręczny palnik gazowy idealny do laboratorium. Nadaje się do sterylizowania płomieniem w mikrobiologii i biotechnologii. Możliwość obsługi jedną ręką. Automatyczny zapłon piezoelektryczny. Uruchomienie palnika następuje przez wciśnięcie podłużnego przycisku – płomień pali się tak długo, jak długo przycisk jest wciśnięty. Po zwolnieniu przycisku palnik automatycznie się wyłącza. Istnieje możliwość regulacji płomienia oraz zablokowania wciśniętego przycisku. 2 lata gwarancji.

#### powerjet

Nadaje się wyłącznie do użytkowania z nabojami CG 1750.

**Temperatura płomienia:** 1350°C.

**Wymiary:** 150 x 180 mm.

**Ciężar:** 300 g.

**Naboje gazowe CG 1750** z nakręcanym zaworem.

**Mieszanka:** 70/30 butan/propan.

**Ciężar:** 175 g.

**Wymiary (śr. x wys.):** 60 mm x 140 mm.

#### powerjet 2

Możliwość użytkowania z propanem-butanem bądź gazem ziemnym. Po zastosowaniu adaptera istnieje możliwość użytkowania z nabojami CV 360.

**Temperatura płomienia:** 1300-1350°C.

**Wymiary:** 150 x 210 mm.

**Ciężar:** 500 g.

W dostawie oprócz palnika powerjet 2, także adapter do nabołów gazowych CV 360, stalowa podstawa, dysze do gazu ziemnego i propanu-butanu.

**Naboje gazowe CG 1750 oraz naboje gazowe CV 360 należy zamawiać osobno. Odpowiednio Nr-Art. K-5012 oraz B-1346.**