



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.

