



RĘCZNE PALNIKI LABORATORYJNE powerjet / powerjet 2

Palniki używane w laboratoriach mikrobiologicznych i biotechnologicznych, gdzie potrzebna jest sterylizacja płomieniem.

Palniki mogą być zasilane nabojami gazowymi, gazem propan-butan lub gazem ziemnym.

Bezpieczeństwo:

- palnik posiada piezo zapalnik,
- płomień można regulować poprzez naciskanie przycisku,
- gaz płynie tylko wtedy gdy przycisk jest przyciśnięty.
- sterowanie palnikiem odbywa się jedną ręką.

Cechy / wyposażenie powerjet 2

(Nr kat. 6.006.000):

- zasilanie nabojami CV 360 (Nr kat. 6.000.180) – czas pracy ciągłej z nabojem 40 min., gazem propan-butan lub gazem ziemnym
- temperatura płomienia: 1300°C (gaz ziemny), 1350°C (gaz propan-butan)
- sterowanie: przyciskiem z możliwością regulacji płomienia i blokady
- wymiary (szer. x wys.): 150 x 210 mm
- waga 500 g
- podstawa stalowa
- dysze do gazu propan-butan i gazu ziemnego
- narzędzia



Cechy / wyposażenie powerjet

(Nr kat. 6.005.000):

- zasilanie nabojami CG 1750 (Nr kat. 6.000.181) – czas pracy ciągłej z nabojem 150 min. lub gazem propan-butan
- temperatura płomienia: 1350°C (gaz propan-butan)
- sterowanie: przyciskiem z możliwością regulacji płomienia i blokady
- wymiary (szer. x wys.): 150 x 180 mm
- waga 300 g
- nie zawiera postawy stalowej (Nr kat. 6.000.815) w standardowym wyposażeniu



Informacji technicznych i handlowych udziela dystrybutor i serwis