

# PALNIKI



## PALNIK SZKLANY SPIRYTUSOWY

poj. [ml]	h [mm]
z kołpakiem z PP	
150	118
250	130
z kołpakiem metalowym	
120	118

## PALNIKI BUNSENA

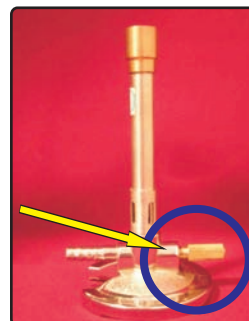
opis
bez zaworu
z zaworem



## PALNIKI BUNSENA Z ZAWOREM IGLICOWYM

opis
zawór iglicowy

Zastosowanie zaworu iglicowego umożliwia dokładne wyregulowanie ilości podawanego na dyszę gazu ziemnego



## PALNIKI MECKERA

opis
z dyszą powietrzną
z dyszą powietrzną i zaworem



## PALNIKI TECLU

opis
bez zaworu
z zaworem



# PALNIKI

## Nowoczesne bezpieczne palniki laboratoryjne Małe wymiary - duże w Formie i Technice

Program inteligentnych palników laboratoryjnych do zastosowania w komorach mikrobiologicznych lub laboratoriach chemicznych

Gotowe do pracy: praca z gazem ziemnym lub propan/butan

Najwyższy sprawdzony standard bezpieczeństwa w Twoim laboratorium

Najprostsza obsługa

Palniki odpowiadają najnowszym normom bezpieczeństwa DIN 30665 część 1 i posiadają znak kontroli DIN-DVGW NG-2211AR0750



### Profesjonalnie zaprojektowane:

- \* obudowa wykonana ze stali szlachetnej i szkła
- \* całkowicie bez szpar
- \* łatwe do czyszczenia i utrzymania sterylności, możliwa sterylizacja płomieniem, odporne na rozpuszczalniki
- \* stabilne
- \* elementy obsługi znajdują się na panelu frontowym

### Najnowsza technika:

- \* cyfrowy wyświetlacz czasu palenia
- \* cyfrowy status meldunków
- \* do 80% oszczędności gazu
- \* odporne na promienie UV
- \* w urządzeniu znajdują się elementy wymienne
- \* nastawny czas pracy (do 99 minut)
- \* do pracy stacjonarnej i mobilnej
- \* solidne wykonanie

### Wybierzcie tryb pracy:

**tryb pracy z sensorem IR** Palnik jest aktywowany poprzez ruch przed sensorem. Czulość sensora można nastawić, tak aby płomień zapalał się poprzez ruch ręką lub pipetą/leżą. Po upływie nastawionego czasu (1s...99min), dopływ gazu jest automatycznie przerywany i płomień gaśnie. **Nastawny odstęp od sensora 0-80 mm.**

**tryb pracy z przyciskiem nożnym** Płomień pali się tylko, jak długo naciśnięty jest przycisk nożny, i znajduje się cały czas pod kontrolą. Gdy zdejmujemy stopę z przycisku, dopływ gazu zostaje odcięty i płomień gaśnie.

**tryb pracy z przełącznikiem nożnym** Płomień pali się, gdy naciśniemy krótko przycisk i gaśnie przy ponownym krótkim naciśnięciu przycisku lub po upływie uprzednio nastawionego czasu pracy.



Przycisk nożny



Dzięki wyciąganej nóżce-  
możliwa praca pod kątem



Zintegrowane miejsce na ezy

### Nigdy Więcej Problemów z Płomieniem

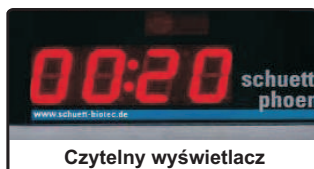
Przy przypadkowym zgaśnięciu płomienia jest on automatycznie zapalany.

Praca nie zostaje przerwana. Jeżeli przy automatycznym zapłonie, po upływie 10 sekund, płomień nie zapali się, doprowadzenie gazu zostaje automatycznie zamknięte.

Na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat. Również w przypadku zalania palnika, dopływ gazu odcinany jest automatycznie. Nastawny czas pracy umożliwia wybór pracy w zakresie 1 sekunda - 99 minut

# PALNIKI

## Jasne Informacje - Wysoki Komfort Pracy



Czytelny wyświetlacz



Statyw karuzelowy



Pokrętko do regulacji dopływu gazu/powietrza



Pokrętko wielofunkcyjne

### Schuett phoenix eco - z przyciskiem nożnym

- ... Optymalny do pracy w komorach bezpiecznych
- ... Najlepszy stosunek cena/ specyfikacja
- ... Do 80% oszczędności gazu

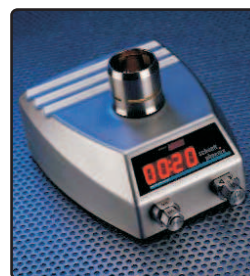


### Schuett phoenix Standard - z przyciskiem nożnym i sensorem

- ... Wygodny, z możliwością pracy w trzech trybach
- ... Najprostsze menu

Trzy tryby pracy:

1. Z sensorem IR
2. Z przyciskiem nożnym
3. Z przełącznikiem nożnym



### Schuett phoenix accu - z przyciskiem nożnym i sensorem

- ... Specyfikacja jak phoenix Standard
- ... Akumulator zintegrowany w palniku (z ochroną przed przeładowaniem), umożliwia pracę do 8 godzin (można ponownie go ładować)
- ... Do pracy mobilnej, bez przeszkadzających kabli i węzów

Trzy tryby pracy:

1. Z sensorem IR
2. Z przyciskiem nożnym
3. Z przełącznikiem nożnym



# PALNIKI



## PALNIKI LABORATORYJNE SERIA DRAGON

model	wymiary [mm]
Dragon 100	161x137x79
Dragon 200	92x115x79
Dragon 220	94x115x78

pojemnik 250ml z butanem

zapłon elektroniczny  
wysoka temperatura pracy do 1300°C  
pojemność zbiornika 45g  
czas pracy 60 min  
Dragon 100 posiada zawór bezpieczeństwa  
bezpieczeństwo  
nastawny płomień  
wymienny pojemnik z butanem

Stosowany przy: sterylizowaniu  
ogrzewaniu  
gotowaniu  
trawieniu  
spawaniu



# PALNIKI

## TRÓJNÓG OKRĄGŁY

opis
średnica około 150 mm



## TRÓJNÓG OKRĄGŁY Z ŻELIWA

opis
nogi wykręcane śr. 120 mm wys. 200 mm
nogi wykręcane śr. 120 mm wys. 160 mm



## SIATKA Z KRAŻKIEM CERAMICZNYM

rozmiar [mm]
120 x 120
150 x 150
200 x 200

