

WLD-TEC

F~~lame~~ame¹⁰⁰

Safety Bunsen



Sicherheitsbunsenbrenner

Safety Bunsen Burner



Windschutz / Windshield
Edelstahl / stainless steel
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.600



Spritz- und Wachsschutz
Edelstahlplatte und Glaszyliner

Spray and Wax protector
stainless steel base and glass cylinder
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.200

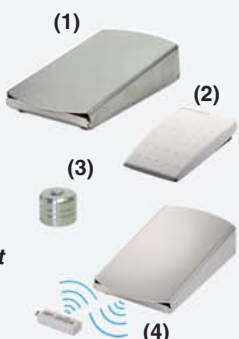
ohne Glaszyliner / w/o glass cylinder
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.201



Externer DoubleClick IR-Sensor
zum berührungslosen Flammenstart
External DoubleClick IR-Sensor
for touch-free flame activation
Art.-Nr./Art.-No. 6.000.406



- (1) Fußpedal / Foot pedal
Edelstahl / stainless steel
Art.-Nr./Art.-No. 6.000.402
- (2) Fußpedal Mini / Foot pedal Mini
Kunststoff / plastic
Art.-Nr./Art.-No. 6.000.403
- (3) Tischtaster / Benchtop switch
Edelstahl / stainless steel
Art.-Nr./Art.-No. 6.000.405
- (4) RF-Stick Funkset / RF-Stick radio set
kabelloses Edelstahl-Funkfußpedal
stainless steel radio foot pedal
(available in EU countries only)
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.404-RF



Flame¹⁰⁰ – setzt neue Standards in der Bunsenbrennerklasse!

**Die sichere Alternative für alle traditionellen
Bunsen- oder Alkoholbrenner!**

Multitalent

Der *Flame¹⁰⁰* ist bestens geeignet für alle flammotechnischen Anwendungen im Labor. Die Präzisionsflamme ermöglicht dosiertes Erwärmen von dentaltechnischen Werkzeugen genauso wie sicheres Sterilisieren von mikrobiologischen Instrumenten. Flammengröße und -härte lassen sich stufenlos einstellen.

Einfach starten

Der Sicherheitsbunsenbrenner *Flame¹⁰⁰* startet sofort per Knopfdruck; ein Streichholz oder eine Pilotflamme sind nicht notwendig. Wahlweise lässt sich der *Flame¹⁰⁰* auch über ein Fußpedal* oder einen externen IR-Bewegungssensor* bedienen. Der *Flame¹⁰⁰* ist geeignet für stationäre Erd- und Propan-/ Butangasversorgungen, Kartuschengas oder Gasflaschen. Zahlreiche Adaptersysteme sind optional erhältlich.

Zuverlässige Sicherheit

Das bewährte Safety Control System (SCS) kommt auch im *Flame¹⁰⁰* zum Einsatz. Permanent werden alle potenziellen Gefahren analysiert und ggf. Schutzmaßnahmen - wie das Unterbrechen der Gaszufluhr - eingeleitet.

Neben der Zündungs- und Flammenüberwachung sowie einem Übertemperaturschutz bietet das Sicherheitspaket die kontinuierliche Brennerkopfüberwachung BHC. BHC erkennt Brennerkopfverunreinigungen durch Flüssigkeiten oder Fremdkörper. Gegenüber einem herkömmlichen Bunsenbrenner eliminiert der Sicherheitsstandard „SCS“ des *Flame¹⁰⁰* das Risiko eines Gaslecks oder einer Explosion.

Effizient

Der *Flame¹⁰⁰* ist attraktiv im Preis und sparsam im Verbrauch, schont damit den Geldbeutel und die Umwelt. Gegenüber traditionellen Bunsenbrennern wird der Gasverbrauch auf ein Minimum reduziert, denn die Flamme brennt nur, wenn sie wirklich benötigt wird!

Klein und stabil

Alle Gehäusekomponenten und das Brennerrohr des *Flame¹⁰⁰* werden aus Edelstahl gefertigt. Das abnehmbare Brennerrohr macht die Reinigung des *Flame¹⁰⁰* kinderleicht und der geringe Platzbedarf ist ein Plus an jedem Laborarbeitsplatz.

Flame¹⁰⁰ – für eine sichere Flamme im Labor!

Flame¹⁰⁰
Safety Bunsen

Betriebsarten

Button-Funktion	✓
Pedal Standard (Fußpedal optional)	✓
Safety Control System SCS®	✓
Brennerkopfüberwachung BHC	✓
Gaseingangsfilter	✓
Abnehmbarer & zerlegbarer Brennerkopf	✓
Gehäuse, Brennerkopf, Gasanschluss &	
Bedienelemente aus Edelstahl	✓
DVGW geprüft	✓

* optional

Flame¹⁰⁰ – sets new standards in the Bunsen burner class!

The safe alternative for all traditional Bunsen or alcohol burners!

Multi-Use

The Flame¹⁰⁰ is ideally suited for all flame related applications in the laboratory. The precision flame allows graduated heating of dental tools as well as safe sterilization of microbiological instruments. Flame size and intensity can be adjusted infinitely.



Neigungsverstellung / Tilt adjustment
Edelstahl / stainless steel
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.300

Easy operation

The safety Bunsen burner Flame¹⁰⁰ activates immediately with the push of a button. No match or a pilot flame are required. Optionally, the Flame¹⁰⁰ can also be operated by a foot pedal* or an external infrared motion sensor*. The Flame¹⁰⁰ is suitable for stationary natural gas and propane / butane gas supplies as well as gas cartridges or gas cylinders. Numerous adapter systems are optionally available.



Tray / Tray
Edelstahl, 5 Ablagemöglichkeiten
stainless steel, 5 places
Art.-Nr./Art.-No. 6.000.320

Reliable safety

The proven Safety Control System (SCS) is also incorporated in the Flame¹⁰⁰. All potential hazards are constantly monitored and, if necessary, protective measures – such as the shutting off the gas supply – are activated. In addition to the ignition and flame control function and the overheating protection the safety package also features the continuous burner head control BHC. BHC unfailingly identifies burner head clogging by liquids or solid substances. Compared with a conventional Bunsen burner, the Flame¹⁰⁰ with the safety standard „SCS“ eliminates the risk of a gas leak or an explosion.

Efficient

The Flame¹⁰⁰ is economical to operate and attractively priced for any laboratory, thus making savings for both your budget and the environment. Compared with traditional Bunsen burners, the gas consumption is reduced to a minimum, because the flame burns only when it is really needed!



Adapter 360 / Adapter 360
für Kartuschen CV 360
for gas cartridges CV 360
Art.-Nr./Art.-No. 2.000.701

Compact and rugged

The housing and burner tube of the Flame¹⁰⁰ are made of stainless steel. The removable burner tube makes cleaning easy and the small foot print is an advantage for any lab bench.

Flame¹⁰⁰ - for a safe flame in the laboratory!

Flame¹⁰⁰
Safety Bunsen

Programs

Button function	✓
Pedal Standard (foot pedal optional)	✓
Safety Control System SCS[®]	✓
Burner Head Control BHC	✓
Gas inlet filter	✓
Removable & decomposable burner head	✓
Housing, burner head, gas connection & controls made of stainless steel	✓
DVGW approved	✓



Sicherheitsadapter mit DVGW-Schlauch (0,5 m) und Druckminderer
Safety adapter with pressure regulator and DVGW-tubing (0.5 m)
für Gaskartuschen / for gas cartridges:
C 206: **Art.-Nr./Art.-No. 6.000.800**
CP 250: **Art.-Nr./Art.-No. 6.000.820**
CG1750: **Art.-Nr./Art.-No. 6.000.810**
CV 300: **Art.-Nr./Art.-No. 6.000.830**
CV 470: **Art.-Nr./Art.-No. 6.000.850**

* optional

Lieferumfang

F_{flame} 100
Safety Bunsen

mit Tastenfunktion

Safety Control System (SCS) mit Burner Head Control (BHC)

2 Standard-Programme für Taste (Funktionsknopf) und Fußpedal (Fußpedal optional)

Abnehmbares Brennerrohr

Aufnahme für 2 Impfösenhalter

Düsen für Erdgas, Propan-/ Butangas

Schraubenschlüssel 17 mm für Gasanschluss

Schlauchbüle mit Überwurfmutter

Schraubendreher für Elektrodenhalter

Schaltnetzteil (weltweit)

Bedienungsanleitung und 2 Jahre Garantie

Art.-Nr. 2.100.000



2004/108/EG, 2006/95/EG



EN 61326-1, EN 61010

Technische Daten:

Programme

Taste (Button):

Fußpedal:

Start-Stop mit Überwachungstimer, 60 min
Standard (Flamme bei gedrücktem Fußpedal,
Fußpedal optional)

Sicherheitseinrichtungen

Safety Control System (SCS)

mit Gassicherheitsabschaltung:

Zündungs-, Flammen- und Temperatur-
überwachung, Verschmutzungsüberwachung
des Brennerkopfes (BHC)
automatische Gerätetabschaltung, 4 h

Gasanschluss u. Verbrauch

Gasanschluss:

Gasart-Kategorie:

1/4" links mit Gaseingangsfilter
II2ELL3B/P: Erdgas E/LL, 18 - 25 mbar

Flüssiggas, 20 - 50 mbar

48 g/h Flüssiggas, 53 l/h Erdgas (LL)

CV 360 - 65 min, CG 1750 - 210 min

C 206 - 230 min, CP 250 - 305 min

CV 470 - 550 min, CV 300 - 290 min

Temperaturen

Max. Flammentemperatur:

1200 °C bei Flüssiggas

1170 °C bei Erdgas (E)

Nennwärmebelastung:

0,66 kW Flüssiggas, 0,66 kW Erdgas

Elektrisch

Leistungsaufnahme:

2 VA

100 - 240 V / 50/60 Hz / max. 0,3 A

9 V DC / 1A

Mechanisch

Brennerrohr:

abnehmbar, Edelstahl

Abmessungen (B x H x T):

89 x 34 x 88 mm

Höhe mit Brennerrohr:

94 mm

Gewicht:

385 g

Zulassungen

DIN-DVGW Reg.-Nr.:

NG-2211AS0167

CE:

EN 61326-1, EN 61010

EG Richtlinien:

2004/108/EG, 2006/95/EG

The range:

F_{flame} 100
Safety Bunsen

Art.-Nr. 2.100.000



with button function

Safety Control System (SCS) with Burner Head Control (BHC)

2 standard programs for button (function knob) and foot pedal (foot pedal optional)

Removable burner tube

Holding device for 2 inoculation loop holders

Nozzles for natural gas, propane / butane gas

Wrench 17 mm for gas connection

Tubing connector with swivel nut

Screwdriver for electrode holder

Switching power supply (global)

Instruction manual and 2-year warranty



made
in
Germany

2004/108/EG, 2006/95/EG



EN 61326-1, EN 61010

Innovative Sicherheitstechnologie

Flamme ohne Streichholz

Einfache Bedienung

Innovative safety technology

Flame without match

Simple handling



Impfösenhalter optional
inoculation loop holders optional

Sales Department:

Spandauer Weg 1

D-37085 Göttingen

Phone: +49 (0)551 / 793789

Fax: +49 (0)551 / 793707

Production & Service:

Halle-Kasseler-Straße 49

D-37318 Arenshausen

Phone: +49 (0)36081 / 68940

Fax: +49 (0)36081 / 68942

WLD-TEC GmbH

Email: sales@wld-tec.com • Internet: <http://www.wld-tec.com>

(01/14, 2.999.214) Technische Änderungen vorbehalten / Specifications subject to change without notice