

BUNSEN ELETTRONICO DI SICUREZZA FUEGO Basic SCS

BUNSEN ELETTRONICO DI SICUREZZA FUEGO Basic SCS

Identificativi Prodotto

Reference: 04.5280.10





Descrizione

Fuego Basic SCS con il suo design innovativo rappresenta un nuovo standard tra i bunsen nel laboratorio. La struttura ergonomica ne facilita' l'utilizzo e riduce al minimo i disturbi causati da flussi d'aria in banchi di lavoro, ad esempio nelle clean rooms. Completamente in acciaio inossidabile e' dotato di sistema di protezione contro accidentali versamenti di liquidi e di pedale per comandare l'accensione della fiamma.

Con tecnologia a microprocessore: spie di fiamma e protezione antisurriscaldamento, spie di funzionamento e di allarme. Inoltre, a protezione dell'utilizzatore, una spia indica se, dopo un'uso prolungato, lo strumento e' ancora caldo.

Costante controllo dello stato di pulizia della testa del bruciatore (BHC): consiste nell'identificare se il bruciatore e' ostruito da liquidi o sostanze solide onde assicurarne la corretta funzione.



Possibilita' di lavorare con lo strumento inclinato a sinistra o destra e dispositivo per mantenere le anse in posizione orizzontale.

Commutatore di potenza. La funzione turbo fiamma con solamente pochi movimenti del polso offre la possibilita' di ottenere una stabile e consistente fiamma.

Filtro di protezione della valvola e sistema di protezione da mancanza di energia elettrica.

Collegabile alla rete del gas o mediante un adattatore con le normali cartucce gas CV 360 (non in dotazione).

La fornitura comprende 3 becchi: per gas propano/butano, gas di citta e gas liquido.

Operazioni semplici e sicure mediante l'utilizzo del comando a pedale.

Questo viene fornito con 2 programmi:

- convenzionale di sterilizzazione a fiamma corta.
- start/stop con timer fino a 60 min.

Costruito in base alle normative CE: EN 61326-1, EN61000-3-2, EN 61010.

Dati Tecnici

Temperatura massima (° C): 1350 (gas liquido) / 1300 (gas naturale)

Peso (g): 700

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 240/50/9

Peso (kg): 700

Dimensioni (L x P x H mm): 103x130x49