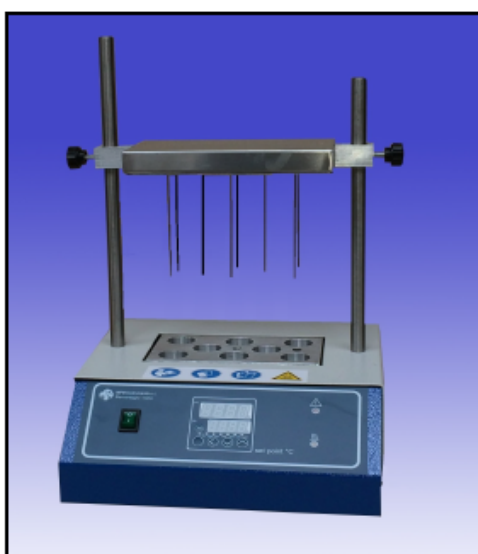


INSUFFLATORE PER AZOTO Nitrogen insufflation



Caratteristiche tecniche

- Riscaldatore a secco di ridotte dimensioni adatto per il mantenimento a temperatura costante di campioni a reagenti in provetta con insufflazione di azoto.
- Struttura esterna in acciaio con vernice epossidica antiacido.
- Blocchi intercambiabili in alluminio per provette $\varnothing 6,5-24\text{mm}$ (da specificare).
- Regolazione elettronica della temperatura con termoregolatore/programmatore digitale P.I.D. con funzione Autotuning per garantire buona stabilità per serie HBD, range di temperatura da $+5^{\circ}\text{C}$ sopra ambiente a 120°C . Precisione $\pm 1^{\circ}\text{C}$ a $+37^{\circ}\text{C}$.
- Precisione display $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Isolamento termico.
- Insfflatore composto da 15 aghi in acciaio inox $\varnothing 1,5-100\text{mm}$.
- Possibilità di regolazione altezza.
- Portagomma per carico azoto o gas tecnici.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60 Hz.
- Classe 1, DIN 12880.
- L' Heater Block viene fornito senza blocchi di contenimento per provette, devono essere ordinati a parte (vedere accessori a richiesta).

Accessori a richiesta - Accessories

MODELLO MODEL	COD.
M508-IA	03.1110
M515-IA	03.1111
M528-IA	03.1112