

**Apparecchio per punto di fusione, innovativo, Mod. SMP3**

Cole-Parmer Ltd. (Stuart)

Apparecchio per punto di fusione, innovativo, Mod. SMP30

L' SMP30 può alloggiare contemporaneamente 3 campioni all'interno del blocco riscaldante ottimizzato. Per consentire la massima flessibilità è incluso un sistema con rampe variabile tra 0.5 and 10°C con incrementi di 0.1°C. I tubi sono illuminati da un LED bianco luminoso che fornisce una vista più chiara del campione durante la fusione. Il blocco è stato studiato per essere facilmente accessibile per la pulizia. Per consentire il più confortevole angolo visivo l'SMP30 ha una caratteristica testata a doppia regolazione. Un'altra caratteristica dell'SMP30 è il display brevettato a testata sospesa; questa caratteristica unica fornisce un'immagine galleggiante del blocco temperatura, visibile attraverso l'oculare, davanti ai tubi.

- Temperatura max. 400°C
- Testata display brevettata
- Raffreddamento integrato da 350°C a 50°C in 12 minuti
- Larga interfaccia di facile lettura per l'utilizzatore

Una stampante accessoria è fornibile separatamente per una documentazione scritta della fusione.

Specifiche**N° di campioni: 3****Range Temperatura: da ambiente a 400°C****Risoluzione temperatura: 0.1°C****Display: 40 x 4 segmenti LCD****Regolazione rampe: 0.5-10°C con 0.1°C incrementi****Memoria: 7 risultati per tubo****Display data/tempo: si****Tempo di raffreddamento: da 350 a 50°C (~12 min)****Tempo di riscaldamento: da 50 a 350°C (~ 6 min)****Alimentazione richiesta: 120V / 230V, 50Hz****Lingue possibili: Inglese, Tedesco, Francese, Italiano****Unità temperatura: °C**

Code	Description	Packaging
LLG09950188	Apparecchio per punto di fusione SMP30, con 100 capillari, chiusi da 1 lato	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

