

**SONDA AL CUORE  
DEL PRODOTTO  
AGGIUNTIVA**

**PT-2-CFS**

FORNISCE UN MAGGIORE  
CONTROLLO SUI PROCESSI  
ESEGUITI NELL'AUTOCLAVE

ACCESSORIO



# Sonda al cuore del prodotto aggiuntiva



## APPLICAZIONE

- + TEST CHE VALUTANO L'IMPATTO DELL'UTILIZZO DI DIVERSI FORMATI DEI CONTENITORI SUI VALORI  $F_0/P_0$  OTTENUTI.
- + MIGLIORE CONTROLLO DELLA QUALITÀ DI OGNI PROCESSO TERMICO.



## Caratteristiche

- Particolarmente adatta agli ambienti di ricerca.
- Consente di registrare e analizzare l'evoluzione della temperatura di due campioni indipendenti.
- La seconda sonda al cuore ha le stesse caratteristiche tecniche della sonda cardiaca principale.
- Nei processi termici gestiti da  $F_0/P_0$ , il campione più freddo guiderà l'evoluzione del ciclo.
- La seconda sonda funge da controllo di qualità e, in caso di differenze significative tra le sonde, viene visualizzato un messaggio di errore sullo schermo, sugli scontrini stampati e sul software.

## Visualizzazione della sonda al cuore del prodotto aggiuntiva sulla schermata del software SWTERRA



### **Da tenere in considerazione:**

- La lunghezza delle sonde aggiuntive è uguale a quella della sonda principale, come segue: - Per le autoclavi da tavolo della serie CFS-H: 60 mm.  
- Per le autoclavi verticali della serie CFS-V: 120 mm.
- La calibrazione delle sonde viene effettuata tramite il microprocessore dell'autoclave. Per eseguire questa operazione è necessario personale specializzato e autorizzato. Per ulteriori informazioni, contattare l'assistenza tecnica.
- È necessario utilizzare il software SWTERRA per analizzare i risultati acquisiti dalla seconda sonda al cuore del prodotto. Questi risultati non appaiono sullo schermo dell'autoclave, né sugli scontrini emessi dalla stampante.
- La sonda aggiuntiva deve essere installata in fabbrica.

