

APPARECCHIO PER IL PUNTO DI FUSIONE CON TERMOMETRO DIGITALE ESTERNO



Questo apparecchio è semplicissimo da utilizzare, si tratta di inserire il campione da analizzare nell'apposito capillare in vetro e di immetterlo nel gruppo riscaldante

Quindi regolando la temperatura si può osservare attraverso un monocolo integrato dotato di lente di ingrandimento il momento in cui avviene la fusione confrontandola con la numerazione sul display verificando i gradi centigradi.

DESCRIZIONI E CARATTERISTICHE

Struttura in acciaio inox

Temperatura max raggiungibile 400°

Verifica di due campioni contemporaneamente

Controllo della temperatura attraverso circuito dotato di microcontrollore

Termometro digitale 0-400° +/-1° con certificato del costruttore

Supporto sonda termometro retraibile salvaspazio

DIMENSIONI STRUMENTO

LxPxH cm 18x10x12 con supporto sonda retracts

LxPxH cm 30x10x10 con supporto sonda aperto e sonda inserita

Peso Kg 1,0 circa

DIMENSIONI TERMOMETRO LxPxH cm 8x10x3