



CALORIMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE À BALAYAGE (DSC)

FABRICANT : MettlerToledo

MODÈLE : 823

Analyses

- Température de fusion, de cristallisation et de transition vitreuse
- Mesure des enthalpies de réaction et de la cristallinité

Caractéristiques

- Analyse sous air, atmosphère inerte N₂, oxygène et azote liquide
- Température : -150 °C à + 700 °C (± 0.2)
- Taux de chauffe : 300 K/min
- Vitesse de refroidissement : 50 K/min
- Nombre de détecteurs thermocouple : 120