

► BANC CHAUFFANT / **KOFLER**

- ✓ **Rapide**
- ✓ **Quantité minimale d'échantillon**

Mesure des points de fusion entre +50°C et 260°C.

Identification rapide des substances organiques.

Bloc métallique chauffant unilatéral assurant un gradient de température quasi linéaire.

Curseur sur échelle de lecture des températures avec divisions 2°C.

S'étalonne en 1 point avec 1 substance connue.

Régulateur incorporé.



Réf. : Kofler

<i>Etalons</i>	<i>Point de fusion</i>
Benzile	+ 95°C
Acétanilide	+ 114,5°C
Phénacétine	+ 134,5°C
Benzanilide	+ 163°C
Salophène	+ 191°C
Dicyandiamide	+ 210°C
Saccharine	+ 228°C

La substance à tester est placée directement sur la partie chauffée. La température de fusion est lue directement sur l'échelle graduée à l'aide d'un curseur coulissant équipé d'un index.

Livré avec notice, une spatule et un jeu de 7 substances d'étalonnage.

Précision (sur banc étalonné) : ± 1 °C

Régulation incorporée : Précision 2 °C

Dimensions (bloc inox chauffant) : 40 x 360 mm

Puissance : 150 W

Alimentation : 230 V - 50 Hz