

## G 1781

Vysoce přesný referenční teploměr  
s miniaturním snímačem Ø 1,1 mm**NOVINKA!**

G 1781 s pevně připojeným miniaturním snímačem

- **vysoce přesná kalibrace při 37 °C např. jako reference pro lékařské přístroje (IVF)**
- **vysoké rozlišení 0,01 °C a přesnost**
- **miniaturizovaný precizní snímač Ø 1,1 mm**
- **kalibrovatelný**
- **vynikající poměr ceny a výkonu**
- **made in Germany**

**Všeobecně**

G 1781 je vysoce přesný referenční teploměr pro kontrolu lékařských přístrojů, u kterých je důležitá maximální přesnost.

Miniaturizovaný snímač teploty je navržen pro použití v odpovídajících referenčních otvorech přístrojů a pro rychlé měření bez přídavných chyb měření.

Díky kompaktnímu formátu a promyšlené jednoduché řadě funkcí je použití přístroje pohodlné a bezpečné.

**Technické údaje**

Měřicí vstup:	NTC 30K, vysoce precizní
Přesnost:	při 37 °C lepší než ±0,05 °C
Snímač:	
průměr jímky:	Ø 1,1 mm
délka jímky:	12 mm
mezikabel:	25 mm, Ø <1 mm
přechod. nátrubek:	Ø 5 x 45 mm
připojovací kabel:	1,2 m silikon, pevně připojený
Měřicí rozsah:	0,00 ... 80,00 °C
Rozlišení:	0,01 °C
Kalibrace:	výrobní ISO kalibrace (volba) kontrolní body: 0 °C, 37 °C, 70 °C
Displej:	3-řádkový displej / překlopení displeje stisknutím tlačítka
Napájení:	2 ks baterie AA

Volba: SET – přístroj s kufrem GKK 1000

