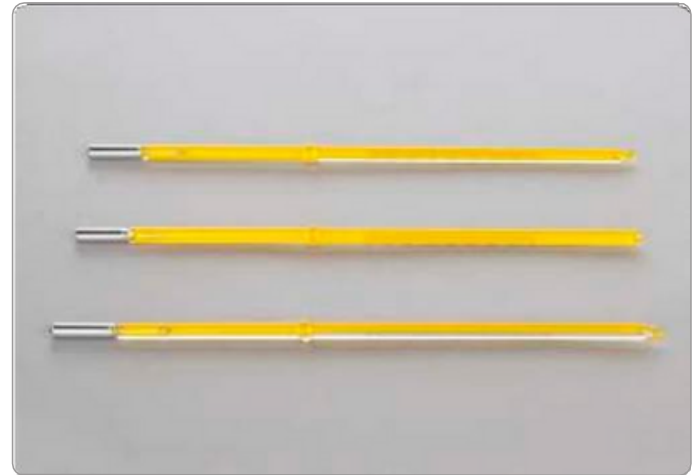


UTEST fournit les thermomètres ASTM et IP répertoriés ci-dessous, qui sont conformes aux spécifications de l'American Society for Testing and Materials (ASTM), de l'Institute of Petroleum (IP) et des British Standards (BS).

Bien que ces thermomètres aient été conçus pour être utilisés dans des tests spécifiques, nombre d'entre eux sont utilisés dans d'autres applications lorsque des thermomètres de précision sont nécessaires.

PRUDENCE

Veuillez vérifier les lois de votre pays avant de commander des thermomètres à mercure. Il peut y avoir des restrictions sur leur vente et leur expédition car les thermomètres contiennent du mercure.



Code Produit	IP Ref.	ASTM Ref.	Plage (°C)	Graduation	Immersion	Dimensions	Poids
UTGT-2000	38C	-	23 à 27	0.1 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2005	76C	-	10 à 55	0.5 °C	93 mm		0.1 kg
UTGT-2010	8C	-	0 à 44	0.2 °C	65 mm		0.1 kg
UTGT-2015	42C	-	-38 à	0.5 °C	250 mm		0.1 kg
UTGT-2020	5C	7C	+30 -2 à	1 °C 1	Totale		0.1 kg
UTGT-2025	6C	8C	300 -2 à	°C 0.5	Totale		0.1 kg
UTGT-2030	15C	9C	400 -5 à	°C	57 mm		0.1 kg
UTGT-2035	16C	10C	90 à 370	2 °C	57 mm		0.1 kg
UTGT-2040	28C	11C	-6 à 400	2.0 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2045	47C	13C	155 à 170	0.5 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2050	60C	15C	-2 à 80	0.2 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2055	61C	16C	30 à 200	0.5 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2057	-	17C	19 à 27	0.1 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2065	20C	33C	-38 à 42	0.2 °C	50 mm		0.1 kg
UTGT-2070	59C	35C	90 à 170	0.2 °C	50 mm		0.1 kg
UTGT-2075	35C	47C	58.6 à 61.4	0.05 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2080	-	57C	-20 à 50	0.5 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2085	63C	63C	-8 à 32	0.1 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2090	93C	110C	133.6 à 136.4	0.05 °C	Totale		0.1 kg
UTGT-2095	89C	113C	-1 à 175	0.5 °C	Totale		0.1 kg