

Termómetro Plano

Ficha Técnica





Descripción

Termómetro plano en escala de grados Celsius.



Usos

Dispositivo médico usado para la medición de temperatura corporal, no aplicable para la medición de temperatura de otro tipo.



Aspectos Técnicos

Composición: Vidrio (cuerpo, capilar y bulbo)

y Mercurio (sustancia termométrica).

Características: Cuerpo, tubo rectangular, superficie delgado de lisa. Capilar. transparente de diámetro pequeño, que en su parte inferior presenta un ensanchamiento por el cual asciende el mercurio cuando se dilata por el aumento de temperatura. Bulbo, ensanchamiento del capilar que sirve como depósito del mercurio, de forma cilíndrica. Válvula de constricción, cuello entre el bulbo y capilar que impide el retorno del mercurio al bulbo cuando disminuye la temperatura, permitiéndoselo por acción mecánica. Cumple con EN 12470-1:2000.

Dimensiones: 125mm largo, 12mm diámetro

del cuerpo y 2,5mm bulbo.

Rango de medición: 35°C – 42°C

Graduación: 0.1°C

Color: Transparente, capilar, amarillo.
Condición Biológica: Aséptico, no toxico.

Disposición Final: Reutilizable

Empaque

Envase primario, estuche de plástico que protege la integridad del producto. Envase secundario, caja de cartón, en su interior con dos contenedores plásticos delgados y flexibles, capaz de almacenar 6 termómetros por contenedor, manteniendo la integridad del producto completo, resistente a la manipulación, almacenamiento y distribución.

Condiciones de almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco. Evitar exposiciones a altas temperaturas



Otras referencias

Producto hecho en R.P.C, por Ninhuap para Munnich Pharma Medical

Código	Descripción Producto	Empaque
		12 unidades
83057	Termómetro plano	/empaque