

Termómetro rectal

Ficha Técnica

Descripción

Termómetro rectal 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, delgado de superficie 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: 12mm largo, 5mm diámetro del cuerpo y 6mm bulbo.

Rango de medición: 35°C – 42°C

Graduación: 0,1°C

Color: Transparente con una franja amarilla.

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, 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 Ningbo HuaHui Medical para Munnich Pharma Medical.

Código	Descripción Producto	Empaque
83056	Termómetro rectal	12 unidades /empaque