

De oído | [Ear thermometer](#)

El termómetro clínico digital de oído Nahita determina la temperatura corporal mediante la medición del calor emitido por el tímpano y el tejido circundante a través de un sensor de infrarrojos que proporciona resultados fiables y de gran precisión en cuestión de segundos. El termómetro presenta memoria para 9 lecturas y alarma sonora en caso de fiebre (temperatura superior a 37.5 °C). Además, las lecturas pueden realizarse en °C o °F.

Junto con el termómetro de oído se suministra también una caja de protectores del sensor, desechables, para una mayor higiene.

Digital clinical ear thermometer NAHITA determines the corporal temperature by measuring the infrared energy emitted from the eardrum and surrounding tissue, using an infrared sensor that gives reliable and precise results in a matter of seconds. The thermometer is equipped with memory for 9 readings and an acoustic alarm in case of fever (temperature higher than 37.5 °C). Readings can be performed in °C or °F.

Together with the ear thermometer it is supplied a box of disposable sensor covers.

Marca|**Trademark:** Nahita



Referencia / Code	72752000
Rango / Range	34-44 °C / 93.2-111.2 °F
Precisión / Precision	0.1 °C / 0.1 °F
Memorias / Memory	9
Apagado automático / Auto off function	Sí / Yes
Batería / Battery	1 x 3 V, litio, tipo CR2032 1x3 V, lithium, CR2032 type

Accesorios | [Accessories](#)

Marca|**Trademark:** Nahita



Referencia Code	Descripción Description
72752009	Protector termómetro clínico de oído C/20 uds Probe cover for ear clinical thermometer C/20 uds