

JOZA® Infrarot Stirnthermometer

INFRAROT STIRNTERMOMETER

DATENBLATT



Zutreffende Rechtsbereiche und angewandte Normen

Medizinprodukt Klasse I gemäß 93/42/EWG über Medizinprodukte
IEC 60601-1: 2005 + AM1 (2012); EN 60601-1: 2006 + A11: 2011 + A1: 2013 + A12: 2014;
IEC/EN 60601-1-11: 2015; ISO 80601-2-56: 2017; EN ISO 80601-2-56: 2017

Hersteller:

Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd.
No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park Gongming, Guangming New District
Shenzhen 518107 Guangdong China

EU Bevollmächtigter:

ALTHOME France
Z.A. 32390 MONTESTRUC/gers

Importeur:

FCMU GmbH
Ungsteiner Straße 27
81539 München

JOZA® Infrarot Stirnthermometer

INFRAROT STIRNTHERMOMETER

TECHNISCHE DETAILS



Artikelnummer	DT-8836Y
---------------	----------

PZN	17272530
-----	----------



0197

Das Infrarot Stirnthermometer wurde speziell entwickelt, um die Körpertemperatur einer Person sofort, unabhängig von der Umgebungstemperatur zu messen. In Abhängigkeit von der Hautdicke und dem Hauttyp kann es eine Temperaturabweichung geben. Das Thermometer zeigt eine ungefähre Temperatur an und darf nicht verwendet werden, um eine medizinische Diagnose oder Therapiekontrolle durchzuführen.

MESSBEREICH

Körpertemperatur	F 32,0 °C bis 42,5 °C
------------------	-----------------------

Oberflächentemperatur	0 °C bis 100 °C
-----------------------	-----------------

Messposition	Stirnmitte
--------------	------------

Optimaler Messabstand	1-3 cm
-----------------------	--------

Einheit des Messergebnisses	°C / °F
-----------------------------	---------

Auflösung	0,1 °C
-----------	--------

GENAUIGKEIT
(KÖRPER)

32,0 °C bis 34,9 °C und 42,1 °C bis 42,5 °C	≤ 0,3 °C
--	----------

35,0 °C bis 42,0 °C	≤ 0,2 °C
---------------------	----------

Automatische Abschaltung	Nach ca. 15 Sekunden
--------------------------	----------------------

Abmessungen	150 x 75 x 40 mm
-------------	------------------

Gewicht	Bruttogewicht 230g, Nettogewicht 103g
---------	---------------------------------------

Arbeitsbedingungen	16 °C bis 35 °C, ≤ 85% RH, 760hpa-1060hpa
--------------------	---

Lager- und Transportbedingungen	20 °C bis 55 °C, ≤ 93 °C RH, 760hpa-1060hpa
------------------------------------	---

Stromversorgung	DC 3V (2x AAA Batterien)
-----------------	--------------------------

Energieverbrauch	≤ 120mW
------------------	---------