

FORMULARIO DE PRESENTACION DE PROPUESTAS

NOMBRE DE LA EMPRESA:

INMEDENT SRL

N° de NIT o C.I.:

132751021

NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO:

IVAN RIOS CAMACHO

N° Telefono de Contacto:

2422102 - 71561322

Nota: Llenar unicamente las columnas "el precio unitario ofertado" y "precio total ofertado" de los ítems ofertados por su empresa/persona

Nº	DETALLE	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO OFERTADO	PRECIO TOTAL OFERTADO
1	TERMOMETRO DIGITAL	25	PIEZA	298	7.450,00
TOTAL				298,00	7.450,00

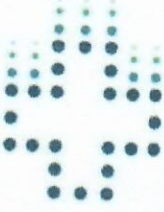

 Lic. Ivan Rios Camacho
 REPRESENTANTE LEGAL
 INMEDENT S.R.L.

TERMÓMETRO INFRARROJO



Ivan Rios Camacho
Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDENT S.R.L.

71561322  inmedent.com


INMEDENT S.R.L.
INSTRUMENTOS Y EQUIPOS MEDICOS

TERMOMETRO INFRAROJO FT-100B

NOMBRE DEL PRODUCTO:

TERMOMETRO INFRAROJO (sin contacto)

MODELO:

YS-TWA-1(FT-100B)

CARACTERISTICAS

Innovadora tecnología de infrarroja, que puede medir rápidamente la temperatura corporal y la temperatura del ambiente sin contacto alguno.

Se puede obtener resultados inmediatos y precisos con la energía térmica emitida en la frente.

Alta confiabilidad: Este producto pasa los exámenes de confiabilidad y vida interna de fábrica.

Alta precisión: este producto ha pasado los estándares de rendimiento del termómetro infrarrojo de la unión europea y china para requerimientos clínicos de medición, la precisión de medición clínica no es mayor que $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (0.4°F).

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Lugar de medición: en la frente
- Rango de medición:
 1. Modo temperatura corporal: $28.0 - 42.9^{\circ}\text{C}$
 2. Modo temperatura ambiente: $28.0 - 50.0^{\circ}\text{C}$
- Resolución de la pantalla: $0.1^{\circ}\text{C} / 0.1^{\circ}\text{F}$
- Condiciones de almacenamiento: temperatura $-20-50^{\circ}\text{C}$, humedad ≤ 9
- Requerimiento de energía: 2 BATERÍAS AAA
- Condiciones de operación: rango de temperatura $10-40^{\circ}\text{C}$, humedad $\leq 85\% \text{ rh}$ $0\% \text{ rh}$
- Medias: $135*36*40\text{mm}$
- Peso: sobre 67g (sin baterías)
- Modo de operación: operación continua
- Tiempo de vida de la batería: ≥ 1000 repeticiones
- Tiempo de vida del producto: 5 años
- Versión de software: v1.1
- Grados Centígrados y Grados Fahrenheit
- Modo de funcionamiento: Corporal y Ambiente
- Capacidad de almacenamiento: 32 mediciones

TERMOMETRO INTELIGENTE

Cuenta con rangos de medición que reflejan en tres colores diferentes en la pantalla, que nos pueden alertar la temperatura, con 4 segundos de duración.

COLOR VERDE. - cuando la temperatura es menor a 37.5 grados centígrados, con sonido prolongado.


Ivan Rios Canache
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDENT S.R.L.

COLOR NARANJA. - cuando la temperatura esta entre 37.5 – 38 grados centígrados, con sonido de 3 timbres cortos.

COLOR ROJO. - cuando la temperatura es superior a 38 grados centígrados, con sonido de 3 timbres cortos.

TERMÓMETRO INFRARROJO

The image shows a white and grey infrared thermometer with a green LCD screen displaying 37.0°C. Callouts point to various features: 'Medición de Temperatura' (Temperature Measurement) points to the sensor, 'Pantalla LCD' (LCD Screen) points to the display, 'Encendido/Cambio de Modo' (Power/Mode Change) points to the 'M' button, and 'Puede guardar hasta 32 mediciones' (Can store up to 32 measurements) points to the memory icon. The packaging on the left shows the model 'YS-TWA-1 (FT-1008)'. The packaging on the right, titled 'Temperature indicator', shows three color-coded temperature ranges: Green for T < 37.5°C, Orange for 37.5°C ≤ T < 38.0°C, and Red for 38.0°C ≤ T.

Model: YS-TWA-1 (FT-1008)

Medición de Temperatura

Pantalla LCD

Encendido/Cambio de Modo

Puede guardar hasta 32 mediciones

Temperature indicator

Color	Temperature Range
Green	T < 37.5°C
Orange	37.5°C ≤ T < 38.0°C
Red	38.0°C ≤ T

71561322 inmedent.com

INMEDENT S.R.L.
INSUMOS Y EQUIPOS MÉDICOS

Ivan Rios Camacho
Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDENT S.R.L.

名称	红外人体表面非接触式快速测温仪
规格/型号	FT-100B
品牌	优思康
产地	中国
日期	2020年10月20日
审核	张明
批准	张明
版本	Ver. 1.0
日期	2020年10月20日
编制	张明
审核	张明
批准	张明

UniverHealth® Infrared Thermometer USER MANUAL



MODEL : FT-100B

1. Summary of infrared thermometer	1
2. Safety Precautions	2
3. General use	3
4. Operation instructions	4
5. Features	5
6. One-Hand Operation	6
7. Operation instructions	7
8. Maintenance	8
9. Calibration	9
10. Storage	10
11. Troubleshooting	11
12. Specifications	12
13. Thermal	13
14. Normal	14
15. Normal	15
16. Normal	16
17. Normal	17
18. Normal	18
19. Normal	19
20. Normal	20
21. Normal	21
22. Normal	22
23. Normal	23
24. Normal	24
25. Normal	25
26. Normal	26
27. Normal	27
28. Normal	28
29. Normal	29
30. Normal	30
31. Normal	31
32. Normal	32
33. Normal	33
34. Normal	34
35. Normal	35
36. Normal	36
37. Normal	37
38. Normal	38
39. Normal	39
40. Normal	40
41. Normal	41
42. Normal	42
43. Normal	43
44. Normal	44
45. Normal	45
46. Normal	46
47. Normal	47
48. Normal	48
49. Normal	49
50. Normal	50
51. Normal	51
52. Normal	52
53. Normal	53
54. Normal	54
55. Normal	55
56. Normal	56
57. Normal	57
58. Normal	58
59. Normal	59
60. Normal	60
61. Normal	61
62. Normal	62
63. Normal	63
64. Normal	64
65. Normal	65
66. Normal	66
67. Normal	67
68. Normal	68
69. Normal	69
70. Normal	70
71. Normal	71
72. Normal	72
73. Normal	73
74. Normal	74
75. Normal	75
76. Normal	76
77. Normal	77
78. Normal	78
79. Normal	79
80. Normal	80
81. Normal	81
82. Normal	82
83. Normal	83
84. Normal	84
85. Normal	85
86. Normal	86
87. Normal	87
88. Normal	88
89. Normal	89
90. Normal	90
91. Normal	91
92. Normal	92
93. Normal	93
94. Normal	94
95. Normal	95
96. Normal	96
97. Normal	97
98. Normal	98
99. Normal	99
100. Normal	100

1. Summary of infrared thermometer	1
2. Safety Precautions	2
3. General use	3
4. Operation instructions	4
5. Features	5
6. One-Hand Operation	6
7. Operation instructions	7
8. Maintenance	8
9. Calibration	9
10. Storage	10
11. Troubleshooting	11
12. Specifications	12
13. Thermal	13
14. Normal	14
15. Normal	15
16. Normal	16
17. Normal	17
18. Normal	18
19. Normal	19
20. Normal	20
21. Normal	21
22. Normal	22
23. Normal	23
24. Normal	24
25. Normal	25
26. Normal	26
27. Normal	27
28. Normal	28
29. Normal	29
30. Normal	30
31. Normal	31
32. Normal	32
33. Normal	33
34. Normal	34
35. Normal	35
36. Normal	36
37. Normal	37
38. Normal	38
39. Normal	39
40. Normal	40
41. Normal	41
42. Normal	42
43. Normal	43
44. Normal	44
45. Normal	45
46. Normal	46
47. Normal	47
48. Normal	48
49. Normal	49
50. Normal	50
51. Normal	51
52. Normal	52
53. Normal	53
54. Normal	54
55. Normal	55
56. Normal	56
57. Normal	57
58. Normal	58
59. Normal	59
60. Normal	60
61. Normal	61
62. Normal	62
63. Normal	63
64. Normal	64
65. Normal	65
66. Normal	66
67. Normal	67
68. Normal	68
69. Normal	69
70. Normal	70
71. Normal	71
72. Normal	72
73. Normal	73
74. Normal	74
75. Normal	75
76. Normal	76
77. Normal	77
78. Normal	78
79. Normal	79
80. Normal	80
81. Normal	81
82. Normal	82
83. Normal	83
84. Normal	84
85. Normal	85
86. Normal	86
87. Normal	87
88. Normal	88
89. Normal	89
90. Normal	90
91. Normal	91
92. Normal	92
93. Normal	93
94. Normal	94
95. Normal	95
96. Normal	96
97. Normal	97
98. Normal	98
99. Normal	99
100. Normal	100

1. Summary of infrared thermometer	1
2. Safety Precautions	2
3. General use	3
4. Operation instructions	4
5. Features	5
6. One-Hand Operation	6
7. Operation instructions	7
8. Maintenance	8
9. Calibration	9
10. Storage	10
11. Troubleshooting	11
12. Specifications	12
13. Thermal	13
14. Normal	14
15. Normal	15
16. Normal	16
17. Normal	17
18. Normal	18
19. Normal	19
20. Normal	20
21. Normal	21
22. Normal	22
23. Normal	23
24. Normal	24
25. Normal	25
26. Normal	26
27. Normal	27
28. Normal	28
29. Normal	29
30. Normal	30
31. Normal	31
32. Normal	32
33. Normal	33
34. Normal	34
35. Normal	35
36. Normal	36
37. Normal	37
38. Normal	38
39. Normal	39
40. Normal	40
41. Normal	41
42. Normal	42
43. Normal	43
44. Normal	44
45. Normal	45
46. Normal	46
47. Normal	47
48. Normal	48
49. Normal	49
50. Normal	50
51. Normal	51
52. Normal	52
53. Normal	53
54. Normal	54
55. Normal	55
56. Normal	56
57. Normal	57
58. Normal	58
59. Normal	59
60. Normal	60
61. Normal	61
62. Normal	62
63. Normal	63
64. Normal	64
65. Normal	65
66. Normal	66
67. Normal	67
68. Normal	68
69. Normal	69
70. Normal	70
71. Normal	71
72. Normal	72
73. Normal	73
74. Normal	74
75. Normal	75
76. Normal	76
77. Normal	77
78. Normal	78
79. Normal	79
80. Normal	80
81. Normal	81
82. Normal	82
83. Normal	83
84. Normal	84
85. Normal	85
86. Normal	86
87. Normal	87
88. Normal	88
89. Normal	89
90. Normal	90
91. Normal	91
92. Normal	92
93. Normal	93
94. Normal	94
95. Normal	95
96. Normal	96
97. Normal	97
98. Normal	98
99. Normal	99
100. Normal	100

Ivan Rios Camacho
REPRESENTANTE LEGAL
INMEDIAT S.R.L.



EC Certificate
Directive 93/42/EEC Annex V
Production Quality Assurance
Medical Devices

Registration No.: DD 00123456789012

Report No.: 00000001 0000

Manufacturer:

Medical Device
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Germany

Products:

- Digital Thermometers
- Blood Pressure Monitors
- Infrared Ear Thermometers
- Infrared Forehead Thermometers
- Infrared Ear / Forehead Thermometers

Replaces Approval, Registration No.: DD 00123456789012

Expiry Date: 2023-11-06

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex V of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex V, section 4 of the aforementioned directive. For placing on the market of class IIb and class III devices covered by this certificate an EC type-examination certificate according to Annex III is required.

Effective Date: 2019-08-08

Date: 2019-08-08

Notified Body



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 0197.