


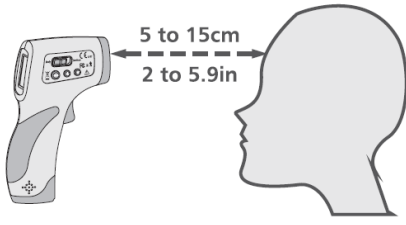


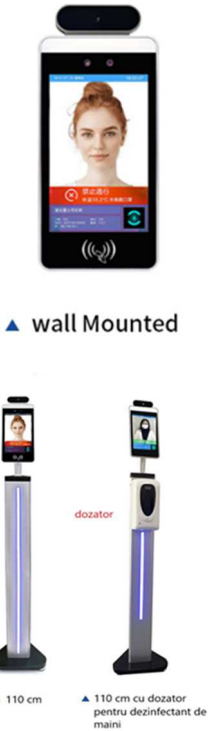
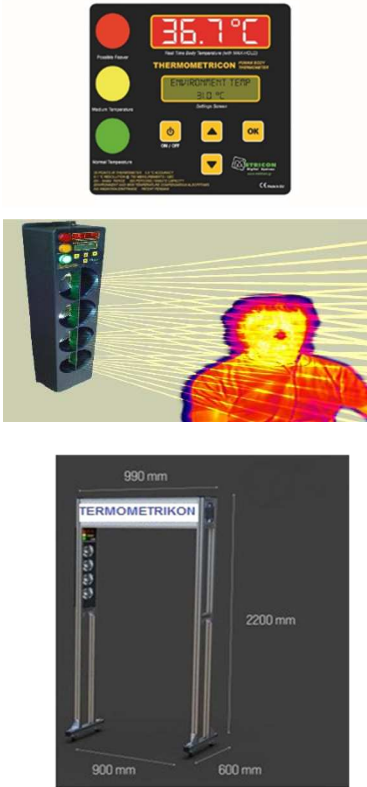


**OFERTA TERMOSCANERE SI SISTEME CONTROL ACCES PERSOANE  
 CARE AU FEBRA, POSIBIL CONTAMINATE CU SARS-CoV2**

Prezentare	Denumire si date tehnice	P.U* (Lei)
 	<p><b>K3: Termometru IR fix (de perete/suport)</b></p> <p>Masurare automata                      Domeniu de masura IR: 0 ~ 50°C                      Domeniul de masura temp. corp uman: 34 ~ 45°C                      Rezolutie: 0.1 °C                      Acuratete: ±0.2°C (32 ~ 45°C)                      Distanța de masurare: 5 - 10 cm                      Timp de raspuns: 0.5 s                      Ecran LCD                      Alarma vizuala si auditiva la temperatura ridicata                      Temperatura de operare (ambientala): 10 ~ 40°C                      (recomandata: 15 ~ 35°C)                      Alimentare: prin USB sau baterie 18650 Li-Ion                      Dimensiuni/Greutate: 170 x 115 x 140 mm /350 g  <b>Certificari: CE, FC, ROHS</b></p>	365.00
 	<p><b>DT 8806H: Termometru IR, non contact, medical</b></p> <p>Ecran LCD iluminat                      Domeniul de masura temp. corp uman: 32 ~ 42.5°C                      Rezolutie 0.1 °C                      Acuratete: ±0.2°C (in domeniul: 36 ~ 39°C)                      Distanța optima pentru masurare: 5 ~ 15 cm                      Timp de raspuns: 0.5 s                      Semnal sonor la finalizarea măsurării                      Setare prag alarma auditiva la temperatura ridicata                      Oprire automata dupa 10-15 s de nefunctionare                      Memorie de pana la 32 de citiri                      Temperatura de operare (ambientala): 10 ~ 40°C                      Umiditate relativa de operare (ambientala) &lt; 80%RH                      Alimentare: 2 baterii AA                      Dimensiuni/Greutate 149 x 77 x 43 mm /172 g  <b>Certificari: CE, FC, ROHS</b>  <b>Conformitate: EN 980, EN 1041, EN 60601-1, EN 60601-1-2 si ASTM E1965-1998</b></p>	375.00

	<p><b>AT310: Termometru IR fix</b>  Ecran LCD iluminat  Detecteaza rapid temperatura (in zona capului sau pe mana) prin masurarea radiatiei IR degajata de piele  Domeniul de masura temperatura: 32 ~ 42.5°C  Rezolutie 0.1 °C  Acuratete ±0.3°C  Distanța optima pentru masurare 1 ~ 20 cm  Timp de raspuns &lt;1 s  <b>Semnal sonor la finalizarea măsurării cu mesaj în limba Romana: „Temperatura este normala” iar la depasire: „Vă rugăm să verificați din nou”.</b>  Setare prag alarma auditiva la temperatura ridicata  Temperatura de operare (ambientala): -10 ~ 40°C  Umiditate relativa de operare : 95%RH  Alimentare (redresor livrat), 220 Vc.a., 50 Hz, 12Vc.c.  Consum &lt;8W  Dimensiuni/Greutate 166 x 115 x 34 mm /600 g  <b>Certificari: CE, ROHS, ISO 9001</b></p>	<p>1615.00</p>
	<p><b>AT311: Termometru IR fix</b>   Identic cu modelul AT310 doar ca intreg sistemul este integrat intr un stand/carcasa metalic(a)  Dimensiuni: 1500 (h) x 260 (a) x 300 (l) mm  Greutate: 13 kg</p>	<p>3685.00</p>
 <p>▲ wall Mounted</p> <p>▲ 110 cm</p> <p>▲ 110 cm cu dozator pentru dezinfectant de maini</p>	<p><b>GQ-1081D: sistem control access cu masurare noncontact a temperaturii si recunoastere faciala</b>  Dimensiune ecran: 8 inchi  Sistem Android, versiune 7.1  RK3288/2G RAM/8G ROM  Rezolutie: 1280x800  Senzor IR: HEIMANN HTPA32x32 (Germania)  Domeniu 10 - 42 (°C)  Precizie ±0.2 (°C)  Alarma depasire temperatura  Distanța detectare temperatura 1 m  Timp raspuns &lt;300ms  <b>Meniu si mesaje vocale in limba romana</b>  <b>Alerta depasire teemperatura si lipsa masca</b>  Clasa protectie IP65  Alimentare (cu cu adaptor retea 230 Vc.a./12 Vc.c.)  Consum 13.5W (MAX)  Temperatura de lucru 0°C ~ +60°C  Umiditate 5~90%, non condens  Dimens./Greutate: 128 (l) x 238(L) x 25 mm /2.1 kg  Include postament/suport h= 110 cm  <b>Certificari: CE, EMC, ISO 9001</b></p>	<p>5700.00</p>

 <p>The image shows the ThermoMetricon device in three views: a close-up of the control panel with a digital display showing 36.7°C, a side view showing the sensor array emitting IR beams, and a full view of the device with dimensions: 990 mm height, 900 mm width, and 600 mm depth. A thermal image of a person is also shown.</p>	<p><b>ThermoMetricon: poarta control access cu masurare noncontact a temperaturii</b></p> <p>Masoara temperatura corpului folosind senzori IR de inalta definitie si precizie, distribuite într-un aranjament vertical, in 32 de puncte simultan în 1/20 de secunda pentru a asigura precizia de măsurare și utilizabilitatea la persoane de diferite înălțimi.  Precizie: <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math>  Sensibilitatea dispozitivului <math>0,1^{\circ}\text{C}</math>  Alarma depasire temperatura audio si vizuala  Distanța de lucru (fata de subiect) Max. 1 m  Viteza de masurare 300 persoane/min.  Diferenta max între înalțimile oamenilor masurati: aprox. 70 cm.  Putere consumata <math>&lt; 5\text{ W}</math>  Tensiune de functionare 12 V CC – curent;  Temperatura ambientala max.: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}</math>  Umiditate Max. 75%  Greutate <math>&lt; 2\text{ kg}</math>  Dimensiuni 76 x 10 x 15 cm  Dimensiuni poarta Al 1 x 2.2 x 0.2 m  Greutatea poarta Al cca. 20 kg  <b>Certificari: CE (produs in UE!)</b></p>	<p>11000,00</p>
--	---	-----------------

**Nota:**

1. **Prețurile nu includ TVA. Sunt informative (a se citi „de la...” intrucat nu includ accesorii de montaj si optionale). Pentru oferta completa, va rugam sa ne contactati!**
2. **Garanție 1 an**, asigurata în România de către ROM TECH SRL.
3. Se asigura manual tradus in limba romana.
4. La cerere, contra cost suplimentar, dispozitivele se pot livra cu Certificat de etalonare emis de firma autorizata BRML.
5. **Firma ROM TECH SRL este certificata ISO 9001:2015 pentru comercializare, montare si service aparatura de laborator.**

Cu stima,  
S.C. ROM TECH SRL

Ing. Marian COSTEI  
Director

