

Estação de Medição Automática da Temperatura Corporal 47x61cm com suporte
Descrição

A estação de medição da temperatura corporal é destinada a medir a temperatura do corpo humano através de infravermelhos, de forma automática, sem necessidade de qualquer intervenção por parte do utilizador. Com estrutura em aço inoxidável, permite uma fácil limpeza e higienização. Não necessita de supervisão por pessoal especializado (médico, enfermeiro, farmacêutico, etc.).

Características

- Intervalo de medição: 32,0 - 42,9°C
- Resolução: +/- 0,2°C;
- Visor: visor de cristais líquidos retro iluminado;
- Distância de medição: 3-5 cm;
- Alimentador (incluído): 5V/2A;
- Consumo em funcionamento: 200mA;
- Peso: aproximadamente 1720 gramas;
- Condições de utilização: 10- 40°C; humidade do ar ≤ 85%;
- Função auto desligamento: após 30 segundos;
- Tempo total de medição: 1 segundo.

Visor - LO


- Se a sua temperatura corporal é inferior a 32°C;
 - Se não aproximou a sua cabeça até 5cm do equipamento.
 - Se o equipamento estiver sob a acção de temperaturas muito baixas provenientes de ar condicionado ou ventilação forçada.
 - Se existiu uma alteração extrema nas condições atmosféricas.
 - Se tiver a testa transpirada.
- Se medir a temperatura após banho frio ou medicação específica.

Visor - HI


- A sua temperatura corporal é superior a 43°C.
- A temperatura do local onde o equipamento está instalado é superior a 40°C

	47x61cm	47x61cm com suporte
Peso	6,5Kg	11,5Kg
Dimensões	610x470x80mm	1600x470x80mm

Composição

- Estação de medição da temperatura corporal;
- Alimentador 220V/5V;
- Manual de instruções (Sistema de Fixação de acordo com especificações do cliente).

Armazenagem e Transporte

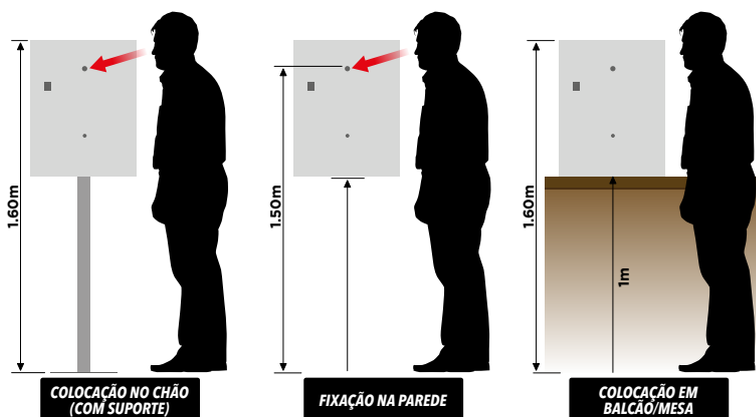
Não armazene ou transporte o produto sob luz solar direta, a alta temperatura, alta humidade ou poeira. O produto pode apresentar o seu desempenho diminuído. Se o medidor for armazenado em temperaturas abaixo de 0°C, deixe que ele aqueça naturalmente em temperatura ambiente antes de usá-lo. O produto deve ser manuseado cuidadosamente para evitar quedas. Condições de transporte: 10-40°C; humidade do ar ≤ 85%.

Embalagem

Caixa de papel cartão.

Dados Técnicos

Código	EAN	Medidas
000000000271	5603648863751	47x61cm
000000000273	5603648863959	47x61cm com suporte



! Conselhos da DGS sobre a medição de temperatura para despiste do Covid-19: As empresas podem medir temperatura a trabalhadores mas sem guardar registos. Devem medir a temperatura duas vezes ao dia.

Estação de Medição Automática da Temperatura Corporal 22x32cm com suporte
Descrição

A estação de medição da temperatura corporal é destinada a medir a temperatura do corpo humano através de infravermelhos, de forma automática, sem necessidade de qualquer intervenção por parte do utilizador. Com estrutura em aço inoxidável, permite uma fácil limpeza e higienização. Não necessita de supervisão por pessoal especializado (médico, enfermeiro, farmacêutico, etc.).

Características

- Intervalo de medição: 32,0 - 42,9°C
- Resolução: +/- 0,2°C;
- Visor: visor de cristais líquidos retro iluminado;
- Distância de medição: 3-5 cm;
- Alimentador (incluído): 5V/2A;
- Consumo em funcionamento: 200mA;
- Peso: aproximadamente 1720 gramas;
- Condições de utilização: 10- 40°C; humidade do ar ≤ 85%;
- Função auto desligamento: após 30 segundos;
- Tempo total de medição: 1 segundo.

Visor - LO


- Se a sua temperatura corporal é inferior a 32°C;
 - Se não aproximou a sua cabeça até 5cm do equipamento.
 - Se o equipamento estiver sob a acção de temperaturas muito baixas provenientes de ar condicionado ou ventilação forçada.
 - Se existiu uma alteração extrema nas condições atmosféricas.
 - Se tiver a testa transpirada.
- Se medir a temperatura após banho frio ou medicação específica.

Visor - HI


- A sua temperatura corporal é superior a 43°C.
- A temperatura do local onde o equipamento está instalado é superior a 40°C

	22x32cm	47x61cm com suporte
Peso	2,2Kg	7Kg
Dimensões	320x220x80mm	1600x220x80mm

Composição

- Estação de medição da temperatura corporal;
- Alimentador 220V/5V;
- Manual de instruções (Sistema de Fixação de acordo com especificações do cliente).

Armazenagem e Transporte

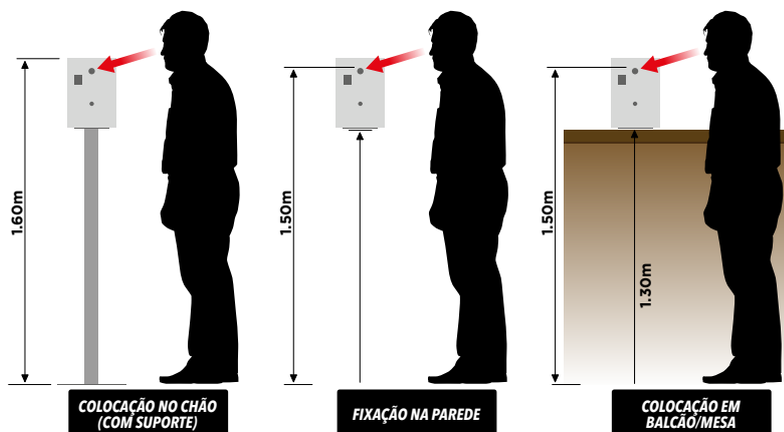
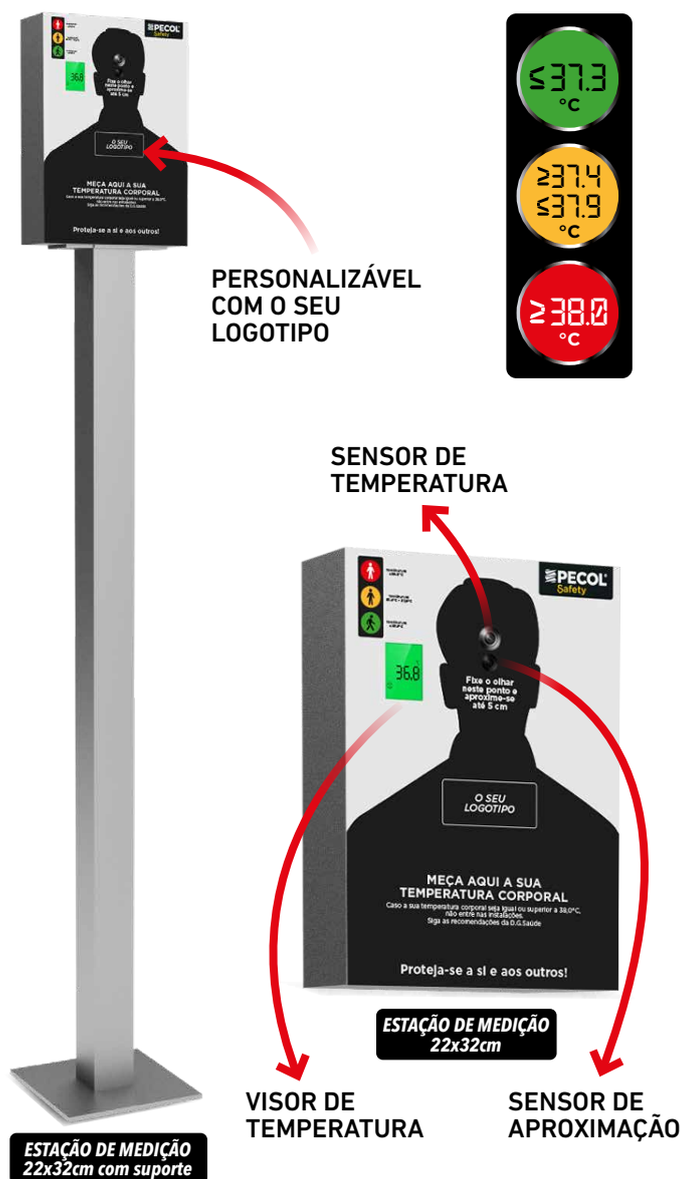
Não armazene ou transporte o produto sob luz solar direta, a alta temperatura, alta humidade ou poeira. O produto pode apresentar o seu desempenho diminuído. Se o medidor for armazenado em temperaturas abaixo de 0°C, deixe que ele aqueça naturalmente em temperatura ambiente antes de usá-lo. O produto deve ser manuseado cuidadosamente para evitar quedas. Condições de transporte: 10-40°C; humidade do ar ≤ 85%.

Embalagem

Caixa de papel cartão.

Dados Técnicos

Código	EAN	Medidas
000000000270	5603648863744	22x32cm
000000000272	5603648863942	22x32cm com suporte



! Conselhos da DGS sobre a medição de temperatura para despiste do Covid-19: As empresas podem medir temperatura a trabalhadores mas sem guardar registos. Devem medir a temperatura duas vezes ao dia.

