



- MEDIÇÃO DE TEMPERATURA CORPORAL
- DESINFECÇÃO SEM CONTATO
- SIMPLES INSTALAÇÃO



- Acionamento Automático
- Medição da Temperatura Corporal
- Proteção Dupla
- Ultra Portátil
- À Bateria E Fonte DC
- Indicação Digital
- Mundialmente Adotado
- Várias Aplicações

Sensor Automático Sem Contato

Vertical



Sensor Automático Sem Contato

Instalado Na Parede



Sensor Automático Sem Contato

Bancada



Temperatura Corporal (Mão)



SPRAY INTELIGENTE | ZERO CONTATO

EVITE INFECÇÃO CRUZADA

TECNOLOGIA DE INDUÇÃO INFRA-VERMELHO

ALTA SENSIBILIDADE



STANDBY INTELIGENTE

ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

SEM CONTATO

ACIONA MEDIANTE POSICIONAMENTO DA MÃO

SEGURO E REDUZ DESPÉRCIOS



MEDIÇÃO DE TEMPERATURA INTELIGENTE EM UM SEGUNDO

Adaptação Inteligente da Temperatura Ambiente (+/- 0,3 Graus Celsius)

Display de LED Digital



Durabilidade Com Grande Capacidade

Alta Capacidade

Redução de Desperdício



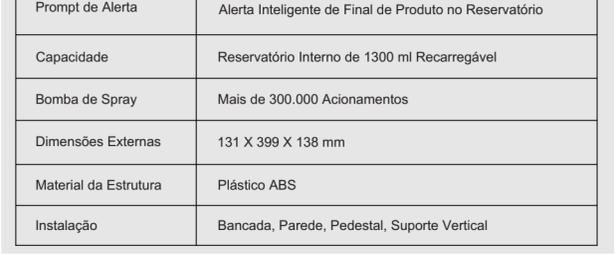
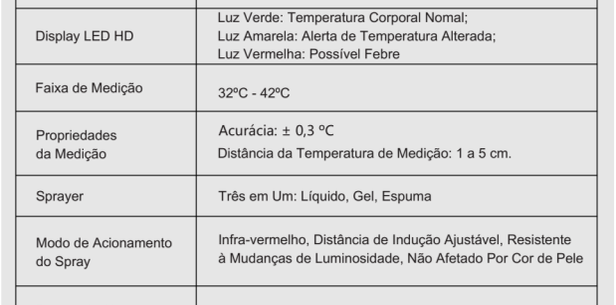
DUAS FORMAS DE ALIMENTAÇÃO

ECONOMIA DE ENERGIA

4 PILHAS AA OU FONTE DC



DETALHES DO PRODUTO



ADEQUADA PARA VÁRIOS CENÁRIOS

IDEAL PARA DESINFECÇÃO AUTOMÁTICA DAS MÃOS EM LOCAIS PÚBLICOS E DE GRANDE CIRCULAÇÃO

PARÂMETROS TÉCNICOS

Modelo	DHS-M
Tensão de Operação	DC6V ± 10%
Modo de Leitura	Indução Infravermelho de Alta Precisão
Produtos Utilizados	Líquido, Gel, Espuma
Display LED HD	Luz Verde: Temperatura Corporal Nomal; Luz Amarela: Alerta de Temperatura Alterada; Luz Vermelha: Possível Febre
Faixa de Medição	32°C - 42°C
Propriedades da Medição	Acurácia: ± 0,3 °C Distância da Temperatura de Medição: 1 a 5 cm.
Sprayer	Três em Um: Líquido, Gel, Espuma
Modo de Acionamento do Spray	Infravermelho, Distância de Indução Ajustável, Resistente à Mudanças de Luminosidade, Não Afetado Por Cor de Pele
Prompt de Alerta	Alerta Inteligente de Final de Produto no Reservatório
Capacidade	Reservatório Interno de 1300 ml Recarregável
Bomba de Spray	Mais de 300.000 Acionamentos
Dimensões Externas	131 X 399 X 138 mm
Material da Estrutura	Plástico ABS
Instalação	Bancada, Parede, Pedestal, Suporte Vertical