

DT8806H

Thermomètre infrarouge medical sans contact

Les thermomètres infrarouges médicaux sans contact assurent des relevés de température corporelle précis et stables, ce qui est particulièrement efficace pour prendre la température des nouveau-nés et des très jeunes enfants. À une distance d'environ 5 cm, il vous suffit de le pointer vers le front pour lire la température affichée sur l'écran LCD. Le DT-8806H est portable et facile à prendre les mesures et à stocker 32 lectures.

Conformité de sécurité

- ASTM E1965-1998
- EN 980: Symboles graphiques à utiliser dans l'étiquetage des dispositifs médicaux
- EN 1041: Informations fournies par le fabricant avec les dispositifs médicaux
- EN 60601-1: Appareils électromédicaux Partie 1: Exigences générales de sécurité (IEC: 60601-1:1998)
- EN 60601-1-2: Appareils électromédicaux Partie 1-2: Exigences générales de sécurité Norme collatérale Compatibilité électromagnétique Exigences et test (IEC 60601-1-2:2001)

| Caractéristiques | DT8806H |
|--|---------|
| Mesures précises de la température frontale sans contact | * |
| Détection de chaleur frontale sélectionnables °C ou °F | * |
| Sélection mode température du corps ou mode température de surface | * |
| Définir la valeur d'alarme et l'alarme sonore | * |
| Mémorisation des 32 dernières mesures | * |
| Maintien automatique des données et mise hors tension automatique | * |
| Plage de sélection automatique | * |
| Résolution d'affichage 0,1°C (0,1°F) | * |
| Écran LCD rétro-éclairé | * |



| Spécifications | |
|---|---|
| Portée (en mode corps) | 32.0°C to 42.5°C/89.6°F to 108.5°F |
| Portée (en mode Surface) | 0°C to 60°C/32°F to 140°F |
| Résolution | 0.1°C/0.1°F |
| Précision de base ASTM E1965-1998(2003) | 32 to 35.9°C/93.2 to 96.6°F(±0.3°C/±0.5°F) 36 to 39°C/96.8 to 96.6 to 102.2°F(±0.2°C/±0.4°F) 39 to 42.5°C/102.2 to 108.5°F(±0.3°C/±0.5°F) |
| Distance de mesure | 5-15CM |
| Temps de réponse | 0.5 second |

Dimensions (H x W x D): 146mm x 88mm x 43mm (8806H/8816U/8816H)

Poids: 205g

Accessoires: 2x1.5V"AA"batteries, sacoche de transport et emballage