


|                               |                      |            |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 01 – 14.05.2012 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>RM420</b>  | <b>Termometro digitale GRADO – 30 Secondi Flessibile</b> |  |
| <i>Destinazione d'uso</i>   |  |  |
| Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea   |  |  |
| <b>Caratteristiche principali</b>   |  |  |
| I termometri digitali GRADO consentono di ottenere la precisa lettura della temperatura in pochi secondi. Sicuri e facili da usare. Hanno una forma compatta e un display grande e chiaro da leggere. |  |  |
| <b>Immagine prodotto</b>  |  |  |
|   |  |  |
| <b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>  |  |  |
| <b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>   | HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd              |  |
| <b>Paese di produzione</b>  | CINA   |  |
| <b>Classe di dispositivo 93/42</b>  | Classe IIa   |  |
| <b>Codice di classificazione GMDN</b>   | 14035  |  |
| <b>Codice di classificazione CND</b>  | V03010102  |  |
| <b>Norma di riferimento</b>   | EN 12470-3   |  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |  |  |
| <b>Display</b>  | LCD 3 Digits   |  |
| <b>Campo di misurazione</b>   | 32° - 42°  |  |
| <b>Risoluzione del display</b>  | 0.1°   |  |
| <b>Precisione</b>   | +- 0.1 tra 35,5° e 42°                                   |  |
| <b>Tipo di misurazioni consentite</b>   | Orale, Ascellare e Rettale                               |  |
| <b>Tipo Batterie</b>  | SG3 Alkaline 1,5DC                                       |  |
| <b>Vita delle batterie</b>  | Circa 200 Ore  |  |
| <b>Memoria</b>  | Ultima misurazione                                       |  |
| <b>PESO E DIMENSIONI</b>  |  |  |
| <b>Peso</b>   | 11,8 Gr. (batterie comprese)                             |  |
| <b>Dimensioni</b>   | 13,9 x 2,2 x 1,3 Cm                                      |  |
| <b>MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE</b>  |  |  |
| <b>Case</b>   | ABS  |  |
| <b>Sensore</b>  | Acciaio inox   |  |