

DECISION D'APPROBATION DE MODELE  
N° 93.00.812.005.1 DU 14 SEPTEMBRE 1993

## Thermomètres médicaux électriques avec dispositif à maximum F.R.P. modèle MT 1622M-1WR

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DE L'ARRETE DU 8 JUIN 1990 RELATIF A LA CONSTRUCTION ET AU CONTROLE DES THERMOMETRES MEDICAUX AVEC DISPOSITIF A MAXIMUM. LES SPECIFICATIONS AUXQUELLES DOIVENT SATISFAIRE LES INSTRUMENTS SONT DEFINIES PAR LA NORME NF C 74-315 : APPAREILS ELECTROMEDICAUX (2EME PARTIE : REGLES PARTICULIERES DE SECURITE DES THERMOMETRES ELECTRIQUES DE CONTACT AVEC DISPOSITIF A MAXIMUM).

### FABRICANT

MICRO-IDEA INSTRUMENT CO. LTD, 361, Tannan Road, Taipei, Taiwan.

### DEMANDEUR

F.R.P., 42, rue du Père Coirentin, 75014 Paris, France.

### OBJET

La présente décision complète la décision n° 93.00.812.003.2 du 5 août 1993 (1).

### CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des thermomètres médicaux électriques avec dispositif à maximum F.R.P. mo-

dèle MT 1622M-1WR diffèrent de celles indiquées dans la décision précitée par l'étendue de mesure spécifiée qui devient : 32,00 °C à 42,99 °C.

### VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 5 août 2003.

### REMARQUE

Toutes les autres rubriques de la décision précitée restent inchangées.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPEchement DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE  
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,  
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGONET

(1) Revue de Métrologie, septembre 1993, page 1207.