

# Sonde de température à usage général et stéthoscope oesophagien avec capteur de température Mon-a-Therm|– Medtronic

PUBLIÉ LE 07/11/2022 - MIS À JOUR LE 29/09/2023

RUPTURE DM 31/10/2022

## Dénomination commerciale

- Sonde de température à usage général Mon-a-Therm  
ref : 90050 ; 90044
- Stéthoscope oesophagien avec capteur de température Mon-a-Therm  
ref : 90041 ; 90042 ; 90043 ; 90049

## Destination médicale / Indications

Surveillance courante de la température chez un patient sous anesthésie

## Fabricant

Covidien LLC

## Distributeur(s) en France

Medtronic France

## Classe de risque du dispositif

IIb

## Observations particulières

- Fin estimée de la situation de rupture : mi-2024
- Alternatives potentielles identifiées à ce jour par l'ANSM :
  - Sondes de température à usage général fabriquées par Shenzhen Med-link Electronics Tech et distribuées par Proact Medical
  - Sondes de température à usage général fabriquées par Unimed Medical Supplies et distribuées par Nissha
  - Sondes de température à usage général fabriquées par Philips Healthcare et distribuées par Philips France (jusqu'en novembre 2023)
  - Sondes de température à usage général et stéthoscopes oesophagiens avec sondes de température de la gamme Vyaire Vital Signs, fabriqués par DeRoyal Industries et distribués par Duomed France Solution
  - Sonde de température rectale/pharyngée Rüscher Sensor, fabriquée et distribuée par Teleflex



Consultez le courrier de Medtronic du 10/10/2022 (07/11/2022)