

Utilisation prévue comme dispositif médical

Memmert is bringing medical devices of class I according to EU Directive (EU) 2017/745 into circulation.

Appareil	Usage prévu en tant que produit médical	Classification conforme (EU) 2017/745
UNmplus, UFmplus	L'appareil sert au chauffage et au maintien de la température de systèmes d'enveloppement de fango, de silicate et par adhésion à des fins physiothérapiques.	1
UNm, UFm, INm, IFm	L'appareil sert au chauffage et au maintien de la température de systèmes d'enveloppement de fango, de silicate et par adhésion à des fins physiothérapiques.	1
INmplus, IFmplus	Implus sert à la thermostatisation des solutions de rinçage et de perfusion ainsi que des produits de contraste.	1
IFbw	L'appareil sert au chauffage de draps et couvertures non stériles. Toute autre utilisationest inappropriée et peut entraîner des dommages ou des risques.	I

Memmert is bringing medical devices of class IIa and IIb into circulation according to MDD 93/42/EEC until 31.12.2028 according to the transitional provisions (EU) 2023/607 by the (EU) 2017/745 article 120 (2).

Appareil	Usage prévu en tant que produit médical	Classification conforme 93/42/EWG
ICOmed	The CO2 incubator ICOmed is used to generate and maintain constant ambient conditions for the in-vitro fertilisation (IVF) application field, especially for the incubation of oocytes, spermatozoa and zygotes in special culture dishes for IVF application as well as for gene expression and the biosynthesis of RNA and proteins.	lla
SNplus, SFplus	Les appareils sont destinés à la stérilisation de matériels médicaux en utilisant l'air chaud à la pression atmosphérique.	Ilb
SN, SF	Les appareils sont destinés à la stérilisation de matériels médicaux en utilisant l'air chaud à la pression atmosphérique.	Ilb