

Utilisation prévue comme dispositif médical

Les produits médicaux Memmert de classe I sont commercialisés conformément au règlement (UE) 2017/745.

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 physiothérapeutiques.	I
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 physiothérapeutiques.	I
INmplus, IFmplus	Implus sert à la thermostatisation des solutions de rinçage et de perfusion ainsi que des produits de contraste.	I
IFbw	L'appareil sert au chauffage de draps et couvertures non stériles. Toute autre utilisation est inappropriée et peut entraîner des dommages ou des risques.	I

Memmert commercialise des produits médicaux de classe IIa et IIb conformément à la directive MDD 93/42/CEE jusqu'au 31 décembre 2028, conformément aux dispositions transitoires prévues par le règlement (UE) 2023/607 modifiant le règlement (UE) 2017/745.

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.	IIa
SNplus, SFplus	Les appareils sont destinés à la stérilisation de matériels médicaux en utilisant l'air chaud à la pression atmosphérique.	IIb
SN, SF	Les appareils sont destinés à la stérilisation de matériels médicaux en utilisant l'air chaud à la pression atmosphérique.	IIb