

## 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 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   | Im servent au chauffage et au maintien de la température de systèmes d'enveloppement de fango, de silicate et par adhésion à des fins physiothérapeutiques. Implus est utilisé pour le contrôle thermique de solutions de rinçage et de perfusion, ainsi que de 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 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/EEG |
|----------------|---|-----------------------------------|
| 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                               |
| ICOMed         | L'incubateur à CO <sub>2</sub> ICOMed sert à la génération et au maintien de conditions ambiantes constantes requises dans le domaine de la fécondation in vitro (FIV), en particulier pour la culture d'ovocytes, de spermatozoïdes et de zygotes dans des récipients prévus pour la technique FIV, ainsi que pour l'expression génétique, la biosynthèse de l'ARN et des protéines. | IIa                               |