



Usage prévu en tant que produit médical

For ovens covered by the scope of the Directive 93/42/EEC (Directive of the Commission on the harmonization of the legal regulations of the Member States on medical devices) the following intended purpose applies

Appareil	Usage prévu en tant que produit médical	Classification conforme	Option A6
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	oui
INCOmed	L'incubateur à CO2 INCOmed 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	-
ICOmed	L'incubateur à CO2 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	-
UNmplus	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, INm *)	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	oui
UFmplus	L'appareil est utilisé pour le chauffage de draps et de couvertures non stériles.	I	-
UFm, IFm *)	L'appareil est utilisé pour le chauffage de draps et de couvertures non stériles.	I	oui
INmplus	L'appareil est utilisé pour le contrôle thermique de solutions de rinçage et de perfusion, ainsi que de produits de contraste.	I	-
IFmplus	L'appareil est utilisé pour le contrôle thermique de solutions de rinçage et de perfusion, ainsi que de produits de contraste.	I	-

*) Remarque: afin de répondre à tous les critères de l'annexe 1 de la directive 93/42/EEC, un dispositif de sécurité supplémentaire en cas de surtempérature (option A6) est obligatoire.