

CERTIFICAT

CERTIFICATE OF REGISTRATION N° 40186 rev. 0

GMED certifie que le système de management de la qualité développé par

GMED certifies that the quality management system developed by

IONISOS MUTUAL SERVICES 415 Allée des Frênes - Immeuble Squale 69760 LIMONEST FRANCE

pour les activités

for the activities

Prestataires de stérilisation par rayonnements ionisants et/ou par oxyde d'éthylène. (voir addendum)

Sterilization subcontractors by ionising irradiation and/or by ethylene oxide. (see addendum).

> réalisées sur le(s) site(s) de performed on the location(s) of

> > Voir addendum

See addendum

est conforme aux exigences des normes internationales complies with the requirements of the international standards

NF EN ISO 13485: 2016

Début de validité / Effective date April 1st, 2025 (included) Valable jusqu'au / Expiry date : December 16th, 2027 (included)

Etabli le / Issued on : April 1st, 2025



GMED N° 40186-0

Ce certificat est délivré selon les règles de certification GMED / This certificate is issued according to the rules of GMED certification

Accréditation n°4-0608



Addendum au certificat N° 40186 rev. 0 page 1/3 Addendum of the certificate N° 40186 rev. 0 Dossier / File N° P607826

Activité globale couverte par le certificat

Overall activity covered by the certificate

Version française:

Validation, traitement par rayonnements ionisants et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon les référentiels NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 et NF EN ISO 11137-3: 2017.

Validation, traitement par oxyde d'éthylène et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon l'ISO 11135 : 2014.

Analyse des résidus de stérilisation par chromatographie en phase gazeuse selon la norme ISO 10993-7 : 2008.

Révélations des indicateurs biologiques.

Version anglaise:

Validation, treatment by ionising irradiation and routine control of medical devices sterilization according to standards NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 and NF EN ISO 11137-3: 2017.

Validation, treatment by ethylene oxide and routine control for sterilization of medical devices according to ISO 11135:2014.

Evaluation of sterilization gas chromatograms residuals according to ISO 10993-7:2008. Biological indicators revelation.

Ce certificat couvre les activités et les sites suivants :

This certificate covers the following activities and sites:

IONISOS SAS 415 Allée des Frênes - Immeuble Squale 69760 LIMONEST FRANCE

Version française	:
Siège social	

<u>Version anglaise</u>: Headquarters

IONISOS SAS

10500 CHAUMESNIL FRANCE

Zone Industrielle

Version française :

Validation, traitement par rayonnements ionisants et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon les référentiels NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 et NF EN ISO 11137-3: 2017.

<u>Version anglaise</u> :

Validation, treatment by ionising irradiation and routine control of medical devices sterilization according to standards NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 and NF EN ISO 11137-3: 2017.

Signé par Signé

On behalf of the President Romuald GORJUP Certification Director



Addendum au certificat N° 40186 rev. 0 page 2/3 Addendum of the certificate N° 40186 rev. 0 Dossier / File N° P607826

IONISOS SAS Zone Industrielle de l'Aubrée 72300 SABLE SUR SARTHE FRANCE

Version française:

Validation, traitement par rayonnements ionisants et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon les référentiels NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 et NF EN ISO 11137-3: 2017.

Version anglaise:

Validation, treatment by ionising irradiation and routine control of medical devices sterilization according to standards NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 and NF EN ISO 11137-3: 2017.

IONISOS SAS
Zone Industrielle de Montifaut
85700 POUZAUGES
FRANCE

Version française:

Validation, traitement par rayonnements ionisants et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon les référentiels NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 et NF EN ISO 11137-3: 2017.

Version anglaise:

Validation, treatment by ionising irradiation and routine control of medical devices sterilization according to standards NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 and NF EN ISO 11137-3: 2017.

IONISOS SAS
Parc Dombes Côtière Activités
01120 DAGNEUX
FRANCE

Version française:

Validation, traitement par rayonnements ionisants et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon les référentiels NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 et NF EN ISO 11137-3: 2017.

Version anglaise :

Validation, treatment by ionising irradiation and routine control of medical devices sterilization according to standards NF EN ISO 11137-1: 2016, NF EN ISO 11137-2: 2015 and NF EN ISO 11137-3: 2017.

-Signé par :

On behalf of the President Romuald GORJUP Certification Director



Addendum au certificat N° 40186 rev. 0 page 3/3 Addendum of the certificate N° 40186 rev. 0 Dossier / File N° P607826

IONISOS SAS 13 Chemin du Pontet - ZA du Pontet 69380 CIVRIEUX-D'AZERGUES FRANCE

Version française:

Validation, traitement par oxyde d'éthylène et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon l'ISO 11135 : 2014.

Analyse des résidus de stérilisation par chromatographie en phase gazeuse selon la norme ISO 10993-7 : 2008.

Révélations des indicateurs biologiques.

Version anglaise:

Validation, treatment by ethylene oxide and routine control for sterilization of medical devices according to ISO 11135:2014.

Evaluation of sterilization gas chromatograms residuals according to ISO 10993-7:2008. Biological indicators revelation.

IONISOS SAS
ZI Les montoires - 3 rue Gustave Eiffel
45500 GIEN
FRANCE

Version française:

Validation, traitement par oxyde d'éthylène et contrôle de routine pour la stérilisation de dispositifs médicaux selon l'ISO 11135 : 2014. Révélations des indicateurs biologiques.

Version anglaise:

Validation, treatment by ethylene oxide and routine control for sterilization of medical devices according to ISO 11135:2014.

Biological indicators revelation.

7 sites / 7 sites

On behalf of the President Romuald GORJUP Certification Director