

GMED certifie que le système de management de la qualité développé par
GMED certifies that the quality management system developed by

URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT
42 rue de Longvic
21300 CHENOVE FRANCE

pour les activités
for the activities

VOIR ADDENDUM

SEE ADDENDUM

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

URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT
42 rue de Longvic 21300 CHENOVE FRA

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 : November 17th, 2021 (included)

Valable jusqu'au / Expiry date : November 28th, 2024 (included)

Etabli le / Issued on : November 17th, 2021



GMED_SC-F-V0-07-2018

Accréditation n°4-0608
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

GMED N° 31518-3

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

Renouvelle le certificat 31518-2

DocuSigned by:



On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

Ce certificat couvre les activités et le site suivants :

This certificate covers the following activities and site:

**URGO RECHERCHE INNOVATION ET DEVELOPPEMENT
42 rue de Longvic
21300 CHENOVE FRANCE**

French version:

Conception de dispositifs médicaux actifs et non actifs, stériles et non stériles, pouvant contenir une substance médicamenteuse : pansements, systèmes de compression, patchs contre la douleur, filmogels, solutions de nettoyage de la sphère ORL.

Conception de dispositifs électro-médicaux laser pour améliorer la cicatrisation et le traitement de la peau.

Transposition industrielle, fabrication et conditionnement de lots cliniques (pansements).

Conception, développement de logiciels médicaux destinés à être embarqués dans un dispositif médical.

English version:

Design of active and non-active medical devices, sterile and non-sterile, potentially including active ingredient: wound dressing, bandages for compression, pain patch, filmogels, solution for cleaning ears, nose, throat (ENT) area.

Design of laser electromedical devices for improvement of wound healing and skin treatment.

Industrial scale up, manufacturing and packaging of clinical batches (wound dressings).

Design, development of embedded software.

DocuSigned by:
Béatrice LYS
EP3BDA9BAA04A3...



**On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director**