



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

UGITECH

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat

AVENUE PAUL GIROD
73400 UGINE
FRANCE

Bureau Veritas Certification France certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme :

EN ISO 13485:2016

Domaine d'activité

DEVELOPPEMENT, FABRICATION ET VENTE DE BARRES DE 7 MM À 130 MM ET DE FIL MACHINE DE 5 MM À 35 MM EN ACIER INOXYDABLE (GAMME DE PRODUITS UGI, UGIF, UGIMA ET UGIPIURE) POUR LES ÉQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX IMPLANTABLES, ANCILLAIRES, INSTRUMENTATIONS).

FABRICATION ET VENTES DE BARRES EN ACIER INOXYDABLE ENTRE 1,8MM ET 30MM POUR LES RONDS ET 3MM ET 55MM POUR LES HEXAGONES ET PROFILES EN ACIERS INOXYDABLES (GAMMES UGI, UGIF, UGIMA ET UGIPIURE) POUR EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS MEDICAUX (IMPLANTABLES, ANCILLAIRES, INSTRUMENTATIONS).

CENTRE DE SERVICES LOGISTIQUES : RÉCEPTION, CONTRÔLE, STOCKAGE, PRÉPARATION, MARQUAGE (LASER ET ENCRE), CONDITIONNEMENT ET EXPÉDITION DE BARRES D'ACIER INOXYDABLE POUR LA FABRICATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX.

DESIGN, MANUFACTURING AND SALES OF BARS BETWEEN 7MM - 130MM AND WIRE ROD BETWEEN 5MM - 35MM IN STAINLESS STEEL (UGI, UGIF, UGIMA AND UGIPIURE PRODUCT RANGE) FOR MEDICAL EQUIPMENT AND DEVICES (IMPLANTABLE, ANCILLARIES, INSTRUMENTATIONS).

MANUFACTURE AND SALES OF STAINLESS STEEL BARS BETWEEN 1.8MM AND 30MM FOR ROUNDS BARS AND 3MM AND 55MM FOR HEXAGONS AND PROFILES BARS (UGI, UGIF, UGIMA AND UGIPIURE RANGES) FOR MEDICAL EQUIPMENT AND DEVICES (IMPLANTABLES, ANCILLARIES, INSTRUMENTATIONS).

LOGISTICS SERVICE CENTER: RECEPTION, TESTING, STORAGE, PREPARATION, MARKING (LASER AND INK), PACKAGING AND SHIPPING OF STAINLESS STEEL BARS FOR MEDICAL DEVICES MANUFACTURING.

Date de début du cycle de certification : **21 juillet 2024**

Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : **20 juillet 2027**

Date d'expiration du cycle précédent : **20 juillet 2024**

Date d'audit de certification/recertification : **26 avril 2024**

Date de certification originale : **19 novembre 2019**

Certificat n° : FR088881-1

Affaire n° : 21226988

Date de révision : 18 juillet 2024

Samuel DUPRIEU - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez utiliser le QR Code.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Annexe UGITECH

EN ISO 13485:2016

Domaine d'activité

SITE	ADRESSE	PÉRIMÈTRE
UGITECH Siège	AVENUE PAUL GIROD 73400 UGINE FRANCE	DEVELOPPEMENT, FABRICATION ET VENTE DE BARRES DE 7 MM À 130 MM ET DE FIL MACHINE DE 5 MM À 35 MM EN ACIER INOXYDABLE (GAMME DE PRODUITS UGI, UGIF, UGIMA ET UGIPURE) POUR LES ÉQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX (IMPLANTABLES, ANCILLAIRES, INSTRUMENTATIONS).
UGITECH GRIGNY	113 AV MARCELLIN BERTHELOT 69520 GRIGNY FRANCE	CENTRE DE SERVICES LOGISTIQUES : RÉCEPTION, CONTRÔLE, STOCKAGE, PRÉPARATION, MARQUAGE (LASER ET ENCRE), CONDITIONNEMENT ET EXPÉDITION DE BARRES D'ACIER INOXYDABLE POUR LA FABRICATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX.
UGITECH ITALIA SRL	VIA G. DI VITTORIO 34/36 20068 PESCHIERA BORROMEO MI ITALY	FABRICATION ET VENTES DE BARRES EN ACIER INOXYDABLE ENTRE 1,8MM ET 30MM POUR LES RONDS ET 3MM ET 55MM POUR LES HEXAGONES ET PROFILES EN ACIERS INOXYDABLES (GAMMES UGI, UGIF, UGIMA ET UGIPURE) POUR EQUIPEMENTS ET DISPOSITIFS MÉDICAUX (IMPLANTABLES, ANCILLAIRES, INSTRUMENTATIONS).

Certificat n° : FR088881-1

Affaire n° : 21226988

Date de révision : 18 juillet 2024

Samuel DUPRIEU - Président

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid - 92400 Courbevoie

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, veuillez utiliser le QR Code.

