
Certificat d'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

ELPACK

1A avenue des Langories ZAC de Lautagne, 26000 VALENCE, France

a été approuvé par la société LRQA selon les normes suivantes :

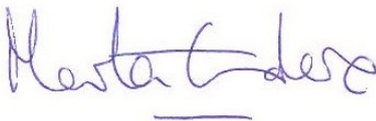
ISO 13485:2016

Numéro(s) d'approbation : ISO 13485 – 0027910

Ce certificat n'est valable que s'il est accompagné de l'annexe portant le même numéro, et sur laquelle figure la liste des sites correspondant à l'approbation.

Le Système de Management concerne :

Fabrications, tests, inspections par rayons X et réparations de cartes électroniques en prototypes et productions série à destination de dispositifs médicaux actifs implantables ou non implantables. Approvisionnement de composants électroniques, mécaniques, électromécaniques et circuits imprimés. Câblage filaire et intégration de sous-ensembles électroniques à destination de dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables. Assemblages et tests de dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables. Dépannage de matériels électroniques destinés aux dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables.



Marta Escudero

Regional Director, Europe

Emis par : LRQA Limited



0001

Annexe au certificat

Site	Activités
<p>ELPACK 1A avenue des Langories ZAC de Lautagne, 26000 VALENCE, France</p>	<p>ISO 13485:2016 Fabrications, tests, inspections par rayons X et réparations de cartes électroniques en prototypes et productions série à destination de dispositifs médicaux actifs implantables ou non implantables. Approvisionnement de composants électroniques, mécaniques, électromécaniques et circuits imprimés.</p>
<p>PHAREL 1, avenue des Langories, ZAC de Lautagne, 26000 VALENCE, France</p>	<p>ISO 13485:2016 Câblage filaire et intégration de sous-ensembles électroniques à destination de dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables. Assemblages et tests de dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables. Dépannage de matériels électroniques destinés aux dispositifs médicaux actifs implantables et non implantables.</p>

