

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

ZPower, LLC
4765 Calle Quetzal
CAMARILLO, CA 93012 UNITED STATES

pour les activités
for the activities

Conception, fabrication, commercialisation et distribution de système rechargeable ZPower et de sous-systèmes pour appareils auditifs

Design, Manufacturing, Marketing and Distribution of ZPower Rechargeable System and sub-systems for hearing aids

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

ZPower, LLC
4765 Calle Quetzal, Camarillo, CA 93012 - USA
ZPower, LLC
4725 Calle Quetzal, Camarillo, CA 93012 – USA
ZPower, LLC
4690 Calle Quetzal, Camarillo, CA 93012 – USA

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

ISO 13485:2016

Début de validité / Effective date : January 16th, 2020 (Included)

Valable jusqu'au / Expiry date : January 17th, 2023 (included)

Etabli le / Issued on : January 16th, 2020



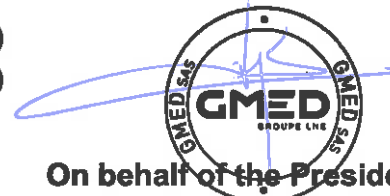
GMED_SQ-F-VC-07-2018

Accréditation n°4-0808
Liste des sites accrédités
et portés disponibles sur
www.cofrac.fr

GMED N° 32471-5

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

Renouvelle le certificat 32471-4



On behalf of the President
Béatrice LYS
Technical Director

Ce certificat couvre les activités et les sites suivants :

This certificate covers the following activities and sites:

ZPower, LLC
4765 Calle Quetzal
Camarillo, CA 93012 – USA
Conception, Fabrication, Commercialisation et Distribution / Design, *Manufacturing Marketing and Distribution*

ZPower, LLC
4725 Calle Quetzal
Camarillo, CA 93012 – USA
Fabrication / *Manufacturing*

ZPower, LLC
4690 Calle Quetzal
Camarillo, CA 93012 – USA
Réception, Inspection, Entrepôt, Achat /*Receiving, Inspection, Warehouse, Purchasing*

3 sites / 3 sites

GMED 0459



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