

ΒΕΒΑΙΩΣΗ / ATTESTATION

σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 1348/04 του Υπουργείου Υγείας
και Πρόνοιας της Ελλάδας /
acc. to Decision No. 1348/04 of the Greek Ministry for Health and Welfare

Αρ. Μητρώου / Reg.-No. 04520 18 0056

Με το παρόν βεβαιώνουμε ότι το σύστημα "Αρχών και Κατευθυντήριων Γραμμών Ορθής Πρακτικής Διανομής Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων" της εταιρείας που αναφέρεται στη συνέχεια, συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Υπουργικής Απόφασης ΔΥ8δ/ΓΠ οικ/1348 που δημοσιεύτηκε στο φύλλο 32 Β της εφημερίδας της Κυβέρνησης στις 16 Ιανουαρίου 2004, σχετικά με τις εταιρείες διακίνησης ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Η βεβαίωση αυτή δεν αποτελεί έγκριση επίθεσης σήμανσης CE.

We hereby confirm that the system of "Principles and Guidelines for Good Distribution Practice of Medical Devices" of the company mentioned below is in conformance with the requirements of the decision No. ΔΥ8δ/ΓΠ οικ/1348 published in the Official Journal of the Greek Government No. 32 B of 16 January 2004 relating to trading medical devices. This attestation is not an authorisation to affix the CE mark.

Κ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.

Αρχέλαου 25^Α
116 35 Αθήνα
Ελλάδα

K. PARASKEVOPOULOS & CO G.P.

25^A, Archelaou Str.
116 35 Athens
Hellas

Πεδίο Πιστοποίησης / Scope

Εμπορία, Διακίνηση και Τεχνική Υποστήριξη Απεικονιστικών, Διαγνωστικών και Χειρουργικών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων και Αναλωσίμων.

Trade, Distribution and Technical Support of Medical Devices for Imaging, Diagnosis and Surgery, and Disposables.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstr. 20, D-45141 Essen

www.tuev-nord.de, medical@tuev-nord.de, ☎ +49 (0) 201-825-0, Fax +49 (0) 201-825-3243

Αριθμός Κοινοποίησης 0044
Notified Body ID. No. 0044

Κωδικός φακέλου
File reference
452223

Ημερομηνία έκδοσης
Date of issue 10-12-2021 / Ed. 02

Αριθμός έκθεσης
Report No. GR-3812/2021

Ισχύς / *Validity*
Αρχική Πιστοποίηση 2018
Initial Certification 2018



Από / *from* 12-12-2021
Έως / *until* 11-12-2024

Βασιλική Καζάζη
Φορέας Πιστοποίησης για
Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα
Certification body for medical devices