



Ελληνική Εταιρεία Εργοσπιρομετρίας
και Αποκατάστασης

**ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ
ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ
& ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΔΙΑΚΗ
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ &
ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΡΔΙΑΣ**

29.03.2025
ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΑΘΗΝΑ

Με την υποστήριξη

**ACSM**
EXERCISE IS
MEDICINE®
Greece

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΧΟΡΗΓΗΓΟΥΝΤΑΙ 6 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ECMECS)

Ranolazine/RAFARM

Ranolazine

Ταξίδι καρδιάς
Στιγμές ζωής



Λ.Τ. Ranolazine/RAFARM 750 mg: 39,54 €

Λ.Τ. Ranolazine/RAFARM 500 mg: 39,54 €

Λ.Τ. Ranolazine/RAFARM 375 mg: 39,54 €

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



ΧΩΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ
Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. **σκανώντας το QR code**

RAF/ADV/RAN/03/12_2024

RAFARM A.E.B.E. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Κορίνθου 12, 154 51 Ν. Ψυχικό, Αθήνα Τηλ.: 211 176 1000 info@rafarm.gr www.rafarm.gr



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί μας συνάδελφοι και φίλοι,

Η **Ελληνική Εταιρεία Εργοσπιρομετρίας και Αποκατάστασης** έχει φέτος την χαρά να διοργανώνει, για πρώτη φορά αυτόνομα, την **41^η ημερίδα** της.

Από την ίδρυσή της το 2008, με εμπνευστή τον δάσκαλό μας και ομότιμο καθηγητή Σεραφείμ Νανά, η ΕΛΕΡΓΑ προβάλλει και διαδίδει την εργοσπιρομετρία, την καρδιοαναπνευστική αποκατάσταση και την άσκηση γενικότερα, με κύριο άξονα την διεπιστημονικότητα.

Με την συμβολή όλων των προηγούμενων διακεκριμένων προέδρων και μελών έχουν γίνει σημαντικά βήματα για την προσπάθεια αυτή μέσω πολλών σεμιναρίων και ημερίδων στα πλαίσια μεγάλων ιατρικών και άλλων συνεδρίων. Η συνεργασία μας με όλες τις αντίστοιχες επιστημονικές εταιρείες και με το "Exercise is Medicine, Greece" αλλά και με το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Κλινική Εργοσπιρομετρία, Άσκηση, Προηγμένη Τεχνολογία και Αποκατάσταση» συντείνει σε αυτόν τον σκοπό.

Διαχρονική επιδίωξή μας είναι να συμβάλλουμε στη θεσμοθέτηση της καρδιοαναπνευστικής αποκατάστασης ως μια εφαρμοσμένη θεραπευτική επιλογή σε χιλιάδες ασθενείς που σήμερα την στερούνται.

Η σημερινή μας συνάντηση είναι αφιερωμένη στη διερεύνηση του ρόλου της εργοσπιρομετρίας και της αποκατάστασης στον μικρό αλλά σημαντικό πληθυσμό των ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια και μηχανική υποστήριξη καρδιάς. Οι ασθενείς μας αυτοί αντιπροσωπεύουν όλη την επίπονη εξέλιξη της καρδιακής ανεπάρκειας και αξίζουν την ολοκληρωμένη και επιστημονικά καταρτισμένη φροντίδα μας.

Ελπίζουμε το σεμινάριο αυτό, με την παρουσία εκλεκτών ειδικών ομιλητών αλλά και με την δική σας ενεργό συμμετοχή, να προωθήσει αυτόν το στόχο.

ΚΑΛΩΣ ΗΛΘΑΤΕ

Ουρανία Παπαζάχου,
Πρόεδρος ΕΛΕΡΓΑ



HeartMate 3™ LVAD with Full MagLev™ Flow Technology

HEARTMATE 3™ LVAD 5-YEAR OUTCOMES FROM THE MOMENTUM 3 TRIAL¹ AND ELEVATE (EUROPEAN REGISTRY)²

FIRST TIME IN LVAD HISTORY

5-year data from a prospective randomized LVAD trial

HEARTMATE 3™ LVAD, a proven long-term, life-extending therapy for patients with advanced heart failure



Median survival
exceeding
5 years



MOMENTUM 3 Trial¹

Survival at
5 years



ELEVATE European Registry²

Survival at
5 years



Life-prolonging therapy in a patient population who otherwise would **not be expected to survive beyond 9 months**^{1,3*}



Superiority of the HeartMate 3 LVAD driven by a **reduction** in hemocompatibility-related adverse events¹



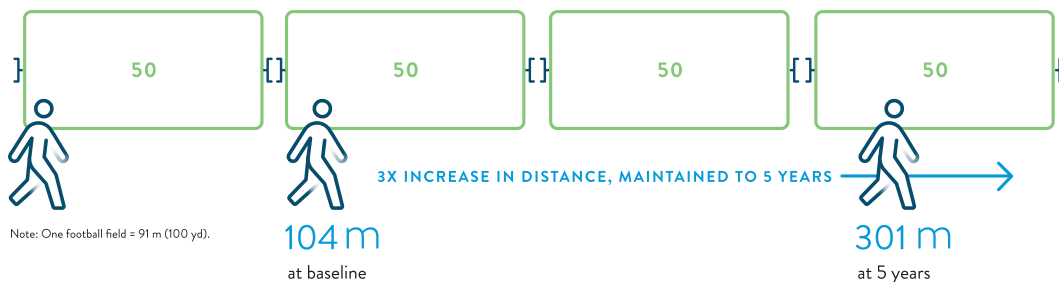
Survival **comparable** to higher-risk transplant patients^{1,4}

SAME HEART. BETTER TOMORROWS.

The **ELEVATE Registry** evaluated the real-world experience of the HeartMate 3™ LVAD in a post-approval setting.² **5-YEAR EXTENDED FOLLOW-UP SHOWED:**

SIGNIFICANT INCREASE IN 6-MINUTE WALK DISTANCE

Ability to walk 3 times farther²



QUALITY OF LIFE SCORE IMPROVED SIGNIFICANTLY AND WAS SUSTAINED THROUGH 5 YEARS²

As measured by the EuroQol 5 Dimensions 5 Levels (EQ-5D-5L⁺) questionnaire

IMPROVED SAFETY PROFILE²

STROKE

10.8%

IN FIRST 2 YEARS

3.6%

IN YEARS 2-5

THROMBOSIS

1.1%

AT 5 YEARS

All major adverse event rates were **reduced** in the 2–5-year follow-up period compared to 0–2 years, especially hemocompatibility-related adverse events.

^{*}Patients on inotropes who did not receive a transplant or left ventricular assist device.⁶

- Mehra MR, Goldstein DJ, Cleveland JC, et al. Five-Year Outcomes in Patients With Fully Magnetically Levitated vs Axial-Flow Left Ventricular Assist Devices in the MOMENTUM 3 Randomized Trial. *JAMA*. September 8, 2022. doi:10.1001/jama.2022.16197
- Schmitto JD, Shaw S, Garbade J, et al. Long-Term Results in Real World Patients Treated with HeartMate 3 LVAD for Advanced Heart Failure: Data from the ELEVATE Registry. Presented at: European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS) Annual Meeting; October 8, 2022; Milan, Italy.
- Hashim T, Sanam K, Revilla-Martinez M, et al. Clinical Characteristics and Outcomes of Intravenous Inotropic Therapy in Advanced Heart Failure. *Circ Heart Fail*. 2015;8(5):880-886.
- Kilic, et al. Factors associated with 5-year survival in older heart transplant recipients. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2012;143:468-74.

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, +32 2 774 68 11
Cardiovascular.abbott

Brief Summary: Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events and directions for use.

[™] Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

© 2024 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2302428 v3.0 | Item intended for EMEA Audiences.



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ουρανία Παπαζάχου
Πρόεδρος

Αναστάσιος Φιλίππου
Απερχόμενος Πρόεδρος

Ελευθέριος Καρατζάνος
Αντιπρόεδρος

Ιωάννης Χατζηγεωργίου
Γεν. Γραμματέας

Αθανάσιος Τασούλης
Ταμίας

Σταματίνα Κουτρομπή
Ελένη Τριανταφυλλίδη
Μέλη

Παναγιώτης Φερεντίνος
Αναπληρωματικό Μέλος

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Σταύρος Δημόπουλος
Πρόεδρος

Απόστολος Σπάσης
Αντιπρόεδρος

Μαρία Μαριδάκη
Γραμματέας

Μαρία Δημοπούλου
Βασιλική Ράιδου
Μέλη

Μαρία Κουλοπούλου
Ασπασία Πίζγα
Αναπληρωματικά Μέλη

Vazkera®

Νέα κυκλοφορία

(icosapent ethyl)

ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΚΒΑΣΕΩΝ

- ✓ 25% μείωση του σχετικού κινδύνου στα μείζονα καρδιαγγειακά επεισόδια, * NNT=21, p<0,001.¹
- ✓ Το πρώτο και μοναδικό συνταγογραφούμενο φαρμακευτικό προϊόν με βάση το κεκαθαρισμένο EPA, για τη μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου. ^{2,3}
- ✓ Συστήνεται από τις κατευθυντήριες οδηγίες των ESC και EAS για μείωση του καρδιαγγειακού κινδύνου. ⁴⁻⁷

* MACE 5 σημείων: καρδιαγγειακός θάνατος, μη θανατηφόρο ΕΜ, μη θανατηφόρο εγκεφαλικό επεισόδιο, επαναγγείωση στεφανιαίων, ή ασταθής στηθάγχη που απαιτεί ενδοσσοκομειακή νοσολογία.

Το VAZKERA (εικοσιπενταενοϊκό αιθύλιο) ενδείκνυται για τη μείωση του κινδύνου καρδιαγγειακών επεισοδίων σε ενήλικες ασθενείς υπό θεραπεία με στατίνες σε υψηλό καρδιαγγειακό κίνδυνο με αυξημένα τριγλυκερίδια (TG ≥150 mg/dl [≥1,7 mmol/L]) και εγκατεστημένη καρδιαγγειακή νόσο, ή διαβήτη και τουλάχιστον έναν άλλο παράγοντα καρδιαγγειακού κινδύνου.¹

▼ Το παρόν φαρμακευτικό προϊόν υπόκειται σε πρόσθετη παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέπει τον γρήγορο εντοπισμό νέων πληροφοριών για την ασφάλεια. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγειονομικής περίθαλψης να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

1. Bhatt DL, et al. Cardiovascular Risk Reduction with Icosapent Ethyl for Hypertriglyceridemia. N Engl J Med. 2019;380(1):11–22. 2. VAZKERA Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 01_2024. 3. VAZKERA EPAR report, January 2021. 4. Visseren FLJ, et al. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. Eur Heart J. 2021;42(34):3227–3337. 5. Mach F, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. Eur Heart J. 2020;41(1):111–188. 6. Byrne RA, et al. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes. Eur Heart J. 2023;44(38):3720–3826. 7. Marx N, et al. 2023 ESC Guidelines for the management of cardiovascular disease in patients with diabetes. Eur Heart J. 2023;44(39):4043–4140.



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ που θα βρείτε στο QR code.

© 2024 Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited All Rights Reserved. AMARIN, VAZKERA and REDUCE-IT are registered trademarks of Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited.



BIANEX A.E. - Εδρα : Οδός Βαρμητόμης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά,
Τηλ.: 210 8009111 • Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βεβαιώστε να γίνουν τα φάρμακά σας ασφαλή και
Ανοηρίστε
ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΜΑ τα φάρμακά
Συμπληρώστε την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:

AMARIN

Amarin Pharmaceuticals Ireland Ltd
88 Harcourt Street
Dublin 2
D02DK18
Ireland

GR-0027

WE-24251-VAZ-9/2024

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 29 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

| | |
|--------------------|--|
| 8:30 | Προσέλευση - Εγγραφές |
| 8:45-9:00 | Έναρξη Σεμιναρίου - Προσφωνήσεις Σ. Νανάς, Α. Φιλίππου, Ο. Παπαζάχου |
| 9:00 -11:00 | Καρδιακή ανεπάρκεια και μηχανική υποστήριξη καρδιάς Πρόεδροι: Σ. Αδαμόπουλος, Χ. Χρυσόχου, Σ. Δημόπουλος Φαρμακευτική προσέγγιση στην καρδιακή ανεπάρκεια-Νεότερα δεδομένα Χ. Καπέλιος Βασικές Αρχές λειτουργίας-Ενδείξεις τοποθέτησης συσκευής υποστήριξης αριστερής κοιλίας Α. Κολιοπούλου Γέφυρα προς Μεταμόσχευση καρδιάς-Κλινικό παράδειγμα Α. Γκουζιούτα Ασκησιογενείς προσαρμογές ασθενών με μηχανική υποστήριξη καρδιάς Σ. Δημόπουλος Σχολιασμός - Συζήτηση: Α. Μπριασούλης, Κ. Παπαδόπουλος, Α. Νταλιάνης, Γ. Τζανής, Χ. Κούρεκ |
| 11:00-11:30 | Διάλειμμα - καφές |

11:30–13:30

Κλινική Εργοσπιρομετρία

Πρόεδροι:

Σ. Νανάς, Ε. Τριανταφυλλίδη, Α. Δρίτσας

Προετοιμασία και διενέργεια πρωτοκόλλου Καρδιοαναπνευστικής Δοκιμασίας Κοπώσεως
Α. Τασούλης

Κλινικοί και προγνωστικοί δείκτες αξιολόγησης

Δ. Μπίρμπα

Ερμηνεία αποτελεσμάτων και επίκριση

Ο. Παπαζάχου

Σχολιασμός-Συζήτηση:

Ν. Παναγοπούλου, Δ. Μπενάς, Χ. Φραγκούλης, Α. Διονυσιακόπουλος

13:30–14:15

Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα

14:15–16:15

Άσκηση και Αποκατάσταση

Πρόεδροι:

Α. Φιλίππου, Μ. Μαριδάκη, Χ. Παναγιώτου

Ο ρόλος του Νοσηλευτή στη παρακολούθηση ασθενών με μηχανική υποστήριξη καρδιάς
Π. Βλάχος

Πρώιμη κινητοποίηση και άσκηση σε ασθενείς μετά από μηχανική υποστήριξη καρδιάς
Ε. Πατσάκη

Προγράμματα καρδιοαναπνευστικής αποκατάστασης για ασθενείς με μηχανική υποστήριξη καρδιάς

Α. Καρατζάνος

Αναπνευστική άσκηση σε ασθενείς μετά από μηχανική υποστήριξη καρδιάς

Ι. Λαουτάρης

Σχολιασμός -Συζήτηση:

Μ. Κουτρομπή, Γ. Σιδηράς, Α. Πίζγα, Β. Ραΐδου

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

Σταμάτης Αδαμόπουλος

MD, PhD, Καρδιολόγος-Σύμβουλος Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων-Μηχανικής Υποστήριξης καρδιάς, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Παρασκευάς Βλάχος

Νοσηλεύτης, MSc, Συντονιστής Μεταμοσχεύσεων και Μηχανικής Υποβοήθησης της Κυκλοφορίας, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Αγγελική Γκουζιούτα

Καρδιολόγος-Επιμελήτρια Α', Τμήμα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Σταύρος Δημόπουλος

PhD, EDIC, Παθολόγος-Εντατικολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΜΕΘ, Τομέας Εντατικής Θεραπείας και Αναισθησιολογίας, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Αναστάσιος Διονυσάκοπουλος Επιστημονικός συνεργάτης Β' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Αττικών, Εργαστήριο Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης - Αντιπερτασικό ιατρείο, Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Β' Καρδιολογική Κλινική Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός

Αθανάσιος Δρίτσας

Καρδιολόγος, Αν. Διευθυντής, Τμήμα μη επεμβατικής Καρδιολογίας, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Χρήστος Καπέλιος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', Τμήμα Καρδιακής Ανεπάρκειας - Μεταμοσχεύσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Λευτέρης Καρατζάνος

MSc, PhD, Εργοφυσιολόγος-Κλινικός Εργοφυσιολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης και Αποκατάστασης, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Αντιγόνη Κολιοπούλου

Καρδιοχειρουργός, Επιμελήτρια Α', Β' Καρδιοχειρουργική Κλινική, Τμήμα Μηχανικής Υποστήριξης της Κυκλοφορίας και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς Πνευμόνων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Χρήστος Κούρεκ,

MD, PhD, Καρδιολόγος, Καρδιολογική Κλινική, 417 ΝΙΜΤΣ

Ματίνα Κουτρουμπί,

MSc, PhD, Κλινική Εργοφυσιολόγος, Λέκτορας University of Derby

Ιωάννης Λαουτάρης,

Ιωάννης Δ. Λαουτάρης PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Birmingham, Great Britain. Φυσικοθεραπευτής, Ωνάσειο Νοσοκομείο

Μαρία Μαριδάκη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργοφυσιολογίας ΣΕΦΑΑ, ΕΚΠΑ

Δημήτριος Μπενάς

Καρδιολόγος, Β' Παν/κη Κλινική, ΠΓΝΑ «Αττικών»

Διονυσία Μπίρμπα

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια, Β' Παν/κη Κλινική, ΠΓΝΑ «Αττικών»

Αλέξανδρος Μπριασούλης

Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτική Καρδιολογία, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Σεραφείμ Νανάς

Παθολόγος- Εντατικολόγος, Ομότιμος Καθηγητής
Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Επίτιμος πρόεδρος ΕΛΕΡΓΑ

Αργύρης Νταλιάνης

Καρδιολόγος, Μονάδα στεφανιαίας νόσου και
μυοκαρδιοπαθειών, ΓΝΑ Αλεξάνδρα

Χρύσα Παναγιώτου

MSc, PhD, FESC, FHFA, Διευθύντρια Νοσηλευτικής
Υπηρεσίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Νίκη Παναγοπούλου

Καρδιολόγος, MSc, PhD, Επιμελήτρια Α' ΓΝΜΑ «Ελενα
Βενιζέλου»

Κων/νος Παπαδόπουλος

Καρδιολόγος Επιμελητής Α, Υπεύθυνος Ιατρείου καρδια-
κής ανεπάρκειας, Β' καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ ΕΕΣ

Ουρανία Παπαζάχου

MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνη ΓΝΜ
«Ελενα Βενιζέλου»

Ειρήνη Πατσάκη

MSc, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, τμήματος
Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Ασπασία Πίζγα

MSc, PhD, Ψυχολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
ΕΚΠΑ, Επιστ. Συνεργάτης του Εργαστηρίου Κλινικής
Εργοσπιρομετρίας Άσκησης και Αποκατάστασης

Βασιλική Ράιδου

MSc, Φυσικοθεραπεύτρια, Επιστ. Συνεργάτης Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Υπ. Διδάκτωρ Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ

Γεώργιος Σιδηράς

Νοσηλευτής MSc, PhD, Προϊστάμενος Μονάδα
Εμφραγμάτων ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Αθανάσιος Τασούλης

Καρδιολόγος, MSc, PhD, Επιμελητής Α', Β'
Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Κοργιαλένιο-Μπενάκειο
«ΕΕΣ»

Γεώργιος Τζανής

MD, PhD, Καρδιολόγος, Διευθυντής
Δ' Καρδιολογικής Κλινικής (Επεμβατικής
Καρδιολογίας), Metropolitan General

Έλενα Τριανταφυλλίδη

MD, PhD, Καρδιολόγος-Διευθύντρια ΕΣΥ, Διευθύντρια
Αντιυπερτασικού Ιατρείου και Εργαστηρίου
Καρδιοαναπνευστικής Κόπωσης, Β' Παν/κη Κλινική,
ΠΓΝΑ «Αττικόν»

Αναστάσιος Φιλίππου

Καθηγητής Φυσιολογίας-Φυσιολογίας της Άσκησης,
Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Εθνικού Κέντρου
«Exercise is Medicine-Greece».

Χρήστος Φραγκούλης

Επιμελητής Β' ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ
Ιπποκράτειο

Χριστίνα Χρυσόχου

Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,
Α' Καρδιολογική Κλινική ΓΝΑ Ιπποκράτειο



Liptruzet®

(ezetimibe and atorvastatin) tablets

Έτοιμος συνδυασμός ατορβαστατίνης και εζετιμίμπης

INEGY™
(ezetimibe/simvastatin)

EZETROL™
(ezetimibe)

Για ισχυρή αποδεδειγμένη μείωση της LDL-C
και των Καρδιαγγειακών επεισοδίων
σε σύγκριση με τη μονοθεραπεία στατίνης¹

1. Cannon CP, Blazing MA, Giugliano RP, et al; IMPROVE-IT Investigators. Ezetimibe added to statin therapy after acute coronary syndromes. N Engl J Med. 2015;372(25):2387-2397

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την περιλήψη χαρακτηριστικών του προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

LIPTRUZET(10+10)MG/TAB, ΛΤ: 35,3€ LIPTRUZET(10+20)MG/TAB ΛΤ: 35,09€ LIPTRUZET (10+40) MG/TAB ΛΤ: 37,04€
INEGY (10+10) MG/TAB ΛΤ: 31,61€ INEGY (10 +20) MG/TAB ΛΤ: 21,03€ INEGY(10 +40) MG/TAB ΛΤ: 23,19€
EZETROL 10MG/TAB ΛΤ: 13,17€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή



BIANEX Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΔΟΥ

Τοπικός Αντιπρόσωπος:
BIANEX Α.Ε. - Έδρα : Οδός Βαρυμύμνης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ. : 210 8009111- Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@bianex.gr - WEBSITE: www.bianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113, 562 24 Εύσσομος Θεσσαλονίκης
Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



ORGANON

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:
N.V. Organon, Kloosterstraat 6,
5349 AB Oss,
Ολλανδία.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Ουρανία Παπαζάχου

Μέλη

Σταύρος Δημόπουλος
Έλενα Τριανταφυλλίδη
Λευτέρης Καρατζάνος
Αθανάσιος Τασούλης
Αναστάσιος Φιλίππου
Μαρία Δημοπούλου
Φαίη Χατζηβασίλογλου
Ματίνα Κουτρομπή
Ιωάννης Χατζηγεωργίου
Μαρία Μαριδάκη
Σάββας Τοκμακίδης
Σεραφείμ Νανάς

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΟΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΩΝ

www.elerga.com
elerga.org@gmail.com

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΛΕΡΓΑ και η Οργανωτική επιτροπή ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρίες για την συμβολή τους στην διοργάνωση της 41^{ης} Ημερίδας.





forxiga
(dapagliflozin)



Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28

Κάθε δισκίο περιέχει μονοϋδρική δαπαγλιφλοζίνη με προπανοδιόλη ισοδύναμη με 10 mg δαπαγλιφλοζίνης.

Έκδοχο με γνωστή δράση:

Κάθε δισκίο περιέχει 50 mg λακτόζης.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
σκανάρετε το παρακάτω QR Code



Σε περίπτωση που επιθυμείτε την έντυπη ΠΧΠ του προϊόντος, ζητήστε
την από την γραμματεία του συνεδρίου ή από το stand της AstraZeneca

AstraZeneca 

AstraZeneca A.E.,
Αιγυπιάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6871500
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000
www.astrazeneca.gr

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28
Α.Τ.: 43,03€, Χ.Τ.: 31,22€, Ν.Τ.: 27,17€