



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

22-23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023
ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΘΗΝΑ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας καλωσορίζουμε στο **9ο Πανελλήνιο Αρρυθμιολογικό Συνέδριο** που διεξάγεται στην Αθήνα στις **22-23 Σεπτεμβρίου 2023**. Στο πρόγραμμά του αναμένονται ομιλίες και σχολιασμοί υψηλού επιπέδου από έγκριτους καρδιολόγους σε όλο το φάσμα της σύγχρονης αρρυθμιολογίας.

Θεωρώ υποχρέωσή μας να εκφράσουμε τις θερμές ευχαριστίες μας προς όλους εσάς που συμμετέχετε στο Συνέδριο αυτό. Ευελπιστούμε ότι το **9ο Πανελλήνιο Αρρυθμιολογικό Συνέδριο** θα στεφθεί με επιτυχία και θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες όλων μας.

Με εγκάρδιους συναδελφικούς χαιρετισμούς,

Απόστολος Κατσιβας

Πρόεδρος Ελληνικής Ρυθμολογικής Εταιρείας

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

A. Κατσιβας, M. Εφραιμίδης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/09/2023

| | |
|---------------|--|
| 08:00 – 09:00 | Προβολή Video |
| 09:00 - 09:30 | Έναρξη Συνεδρίου – Προσφωνήσεις |
| 09:30 - 13:30 | Ενδιαφέροντα Ηλεκτροκαρδιογραφήματα Προεδρείο: Α. Κατσιβας, Μ. Εφραιμιδης, Στ. Δράγασης <ol style="list-style-type: none">1. Ουρ. Καρική2. Π. Μιλήλης3. Ι. Χαβελές4. Στ. Δράγασης5. Κ. Λέτσας6. Μ. Εφραιμιδης7. Δ. Αβραμιδης8. Δ. Ασβεστάς9. Σ. Παστρωμάς10. Ε. Βαβούρης <p>Συζήτηση</p> |
| 13:30 - 14:20 | Κολπική Μαρμαρυγή Ι Προεδρείο: Δ. Ασβεστάς, Ε. Πράππα |
| 13:30-13:40 | Σακχαρώδης διαβήτης, παχυσαρκία και κολπική μαρμαρυγή Γ. Τσιτσινάκης |
| 13:40-13:50 | Ο κίνδυνος ΑΕΕ στην υποκλινική κολπική μαρμαρυγή Α. Μεγαρισιώτου |
| 13:50-14:00 | 2023 εξελίξεις στη σύγκλειση του ωτίου του αριστερού κόλπου Ι. Ιακώβου |
| 14:00-14:10 | 2023 εξελίξεις στη σύγκλειση της μεσοκολπικής επικοινωνίας Στ. Γεωργόπουλος |
| 14.10 - 14.20 | Συζήτηση |
| 14:20-15:00 | Διάλειμμα |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/09/2023

- 15:00 - 16:15** **Αιφνίδιος θάνατος**
Προεδρείο: **Ι. Παπαγιάννης Γ. Γιαννόπουλος**
- 15:00-15:10 Διαστρωμάτωση κινδύνου στο σύνδρομο Brugada
Κ. Λέτσας
- 15:10-15:20 Αιφνίδιος θάνατος στους αθλητές
Δ. Αντωνακάκη
- 15:20-15:30 Αρρυθμολογικά συμβάντα στην πρόπτωση της μιτροειδούς και στην αποσύνδεση της μιτροειδούς βαλβίδας
Στ. Κούνας
- 15:30-15:40 Διαστρωμάτωση κινδύνου στη μη ισχαιμικού τύπου μυοκαρδιοπάθεια
Γ. Γιαννόπουλος
- 15:40-15:50 Αιφνίδιος θάνατος στα παιδιά
Ι. Παπαγιάννης
- 15.50 - 16.15 Συζήτηση
- 16:15 - 17:30** **Το ΗΚΓ στη διάγνωση των Μυοκαρδιοπαθειών και στη διαστρωμάτωση κινδύνου**
Προεδρείο: **Α. Κατσιβας, Α. Σιδέρης**
- 16:15 - 16:25 Η αξία του ΗΚΓ στον προσδιορισμό κινδύνου του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου
Α. Κωστοπούλου
- 16:25 - 16:35 Το ΗΚΓ στην Αρρυθμιόγono Μυοκαρδιοπάθεια
Π. Κουδούνης
- 16:35 - 16:45 Το ΗΚΓ στη Διατακτική Μυοκαρδιοπάθεια
Μ. Εφραιμίδης
- 16:45 - 16:55 Το ΗΚΓ στην Υπερτροφική Μυοκαρδιοπάθεια
Στ. Παπαθεοδώρου
- 16:55 - 17:05 Το ΗΚΓ στη βηματοδότηση του συστήματος αγωγής
Π. Μιλήλης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/09/2023

| | |
|----------------------|--|
| 17:05-17:15 | Κριτήρια καθορισμού ΗΚΓ LBVB και οι επιπτώσεις στην αμφικοιλιακή βηματοδότηση A. Σαπλαούρας |
| 17:15 - 17:30 | Συζήτηση |
| 17:30 - 18:20 | Κολπική Μαρμαρυγή II Προεδρείο: A. Κατσιβας, B. Βασιλικός |
| 17:30 - 17:40 | Η επέμβαση κατάλυσης ήταν απολύτως επιτυχής. Πως ορίζουμε την επιτυχία στην κατάλυση της κολπικής μαρμαρυγής; Γ. Ανδρικόπουλος |
| 17:40 - 17:50 | Έχει έρθει η ώρα η κατάλυση της κολπικής μαρμαρυγής να είναι πρώτης γραμμής θεραπεία; A. Κατσιβας |
| 17:50 - 18:00 | Έχει ένδειξη η κατάλυση της ασυμπτωματικής κολπικής μαρμαρυγής; B. Βασιλικός |
| 18:00 - 18:20 | Συζήτηση |
| 18:20 - 19:25 | Δορυφορικό Συμπόσιο με την υποστήριξη της εταιρίας Biosense Webster, Part of Johnson & Johnson |
| 19:25 - 20:30 | Κολπική Μαρμαρυγή III Προεδρείο: M. Εφραιμίδης, Σπ. Δευτεραίος |
| 19:25 - 19:35 | Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια X. Κοσσυβάκης |
| 19:35 - 19:50 | Κολπική μαρμαρυγή & τεχνητή νοημοσύνη Σπ. Δευτεραίος |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22/09/2023

19:50 - 20:10 Υβριδική αντιμετώπιση της κολπικής μαρμαρυγής

Υπέρ: **Κ. Περρέας**
Κατά: **Π. Ιωαννίδης**

20:10 - 20:30 Συζήτηση

20:30 - 21:00 **Λήξη 1^{ης} ημέρας - Συμπεράσματα**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 23/09/2023

- 08:00 - 09:00** Προβολή Video
- 09:00 - 10:45** **Αρρυθμιολογικές Αντιπαραθέσεις**
Προεδρείο: **Σ. Ξυδώνας, Ν. Φραγκάκης**
- 09:00 - 09:20** Η βηματοδότηση του συστήματος αγωγής θα πρέπει να είναι πρώτης γραμμής θεραπεία στους ασθενείς που έχουν ένδειξη αμφικολιακής βηματοδότησης
Υπέρ: Γ. Λεβεντόπουλος
Κατά: Ν. Φραγκάκης
- 09:20 - 09:40** Ο υποδόριος απινιδωτής θα πρέπει να είναι πρώτης γραμμής θεραπεία στους ασθενείς στους οποίους υπάρχει ένδειξη εμφύτευσης απινιδωτή
Υπέρ: Σ. Ξυδώνας
Κατά: Σ. Σιδηρής
- 09:40 - 10:00** Pill in Pocket αντιπηκτική αγωγή στην πρόληψη του αγγειακού εγκεφαλικού στην κοιλιακή μαρμαρυγή
Υπέρ: Ε. Κανουπάκης
Κατά: Π. Κοραντζόπουλος
- 10:00-10:20** Επέμβαση κατάλυσης σε όλους τους ασθενείς με παραπληρωματικό δεμάτιο
Υπέρ: Στ. Δράγας
Κατά: Δ. Μανωλάτος
- 10:20 - 10:45** Συζήτηση
- 10:45 - 11:15** Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της εταιρίας **BAYER HELLAS**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 23/09/2023

- 11:15 - 12:30** Κοιλιακές - Υπερκοιλιακές Αρρυθμίες
Προεδρείο: **Β. Βασιλικός, Μ. Εφραιμίδης, Α. Κατσιβας**
- 11:15 - 11:25** Πρόληψη επιπλοκών στην κατάλυση της κοιλιακής μαρμαρυγής
Ε. Καλλέργης
- 11:25 - 11:35** Η κατάλυση στην αντιμετώπιση της νευροκαρδιογενούς συγκοπής
Κ. Λέτσας
- 11:35 - 11:45** Κοιλιακή μαρμαρυγή σε ασθενείς με HFpEF: κατάλυση ή
φαρμακευτική αντιμετώπιση;
Μ. Εφραιμίδης
- 11:45-11:55** Η κατάλυση της κοιλιακής ταχυκαρδίας θα πρέπει να είναι πρώτης
γραμμής θεραπεία
Δ. Τσιαχρής
- 11:55-12:05** Αντιμετώπιση εκτακτοσυστολικής κοιλιακής αρρυθμίας πέρα από τις
συνηθισμένες θέσεις προέλευσης
Στ. Τζέης
- 12:05 - 12:30** Συζήτηση
- 12:30 - 13:00** Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της εταιρίας PFIZER
- 13:00 - 13:35** Διάλειμμα
- 13:35 - 16:00** Βραχείες Διαλέξεις σε Ενδιαφέροντα Θέματα
Προεδρείο: **Κ. Γκατζούλης, Σ. Αδαμόπουλος, Στ. Κούνας**
- 13:35 - 13:45** Η ένδειξη εμφύτευσης απινιδωτή σε ειδικές ομάδες ασθενών
(Σαρκοείδωση, Μυοκαρδιοπάθεια Λαμίνης, Νευρομυοκαρδιοπάθειες)
Π. Κοραντζόπουλος
- 13:45 - 13:55** Διαστρωμάτωση κινδύνου στην Υπερτροφική Μυοκαρδιοπάθεια:
πού βρισκόμαστε;
Ε. Πράππα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 23/09/2023

- 13:55 - 14:05 Διαστρωμάτωση κινδύνου στην Καρδιακή Αμυλοείδωση
Ε. Φουκαράκης
- 14:05-14:15 Μυοκαρδίτιδα: πότε «κρύβει» μυοκαρδιοπάθεια;
Γ. Λάζαρος
- 14:15-14:25 Διατακτική μυοκαρδιοπάθεια και γονιδιακός έλεγχος: πού βρισκόμαστε τώρα;
Α. Αναστασάκης
- 14:25-14:35 Υπερδιάγνωση του συνδρόμου LQT. Πώς να το αποφύγουμε;
Ι. Λιατάκης
- 14:35-14:45 Γενετική Συμβουλευτική στην εποχή της Ιατρικής Ακριβείας
Δ. Ντεγιάννης
- 14:45-14:55 Αντιαρρυθμικές δράσεις των νέων φαρμάκων καρδιακής ανεπάρκειας
Μ. Μπόνιος
- 14:55-15:05 Διαχείριση ασθενούς με προχωρημένου βαθμού καρδιακή ανεπάρκεια
Α. Γκουζιούτα
- 15:05-15:15 Καρδιακή ανεπάρκεια αποτέλεσμα δυσσυγχρονισμού: βηματοδότηση δεξιάς κοιλίας, LBBB, PVCs, WPW
Η. Μαυράκης
- 15:15 - 16:00 Συζήτηση
- 16:00 – 16:20 Διάλειμμα**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΣΑΒΒΑΤΟ 23/09/2023

| | |
|----------------------|--|
| 16:20 - 19:45 | Αρρυθμολογικά Περιστατικά σε ασθενείς με μυοκαρδιοπάθειες Προεδρείο: Δ. Καλπάκος, Στ. Κούνας, Κ. Λέτσας |
| 16:20 - 16:30 | Στ. Παπαθεοδώρου |
| 16:30 - 16:40 | Ε. Πράππα |
| 16:40 - 16:50 | Γ. Νιάρχου |
| 16:50 - 17:00 | Ε. Νύκταρη |
| 17:00 - 17:10 | Α. Μπατσούλη |
| 17:10 - 17:20 | Ε. Λεοντιάδης |
| 17:20 - 17:30 | Π. Μιλήλης |
| 17:30 - 17:40 | Α. Αντωνόπουλος |
| 17:40 - 17:50 | Α. Κορδαλής |
| 17:50 - 18:00 | Χρ. Καϊρης |
| 18:00 - 18:10 | Κ. Ριτσάτος |
| 18:10 - 18:20 | Στ. Κούνας |
| 18:20 - 18:30 | Δ. Αβραμίδης |
| 18:30 - 18:40 | Α. Σαπλαούρας |
| 18:40 - 18:50 | Ουρ. Καρική |
| 18:50 - 19:00 | Η. Πατσιώτης |
| 19:00 - 19:45 | Συζήτηση |
| 19:45 - 20:30 | Λήξη Συνεδρίου – Συμπεράσματα |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ & ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή 22/09/2023

18:20 - 19:25 Δορυφορικό Συμπόσιο με την υποστήριξη της εταιρίας Biosense Webster, Part of Johnson & Johnson
Chairmen: **M. Efremidis, A. Katsivas**

Latest Treatment Options for AF
New Ablation Technologies & Energies
H. Pürerfellner, G. Kollias

Σάββατο 23/09/2023

10:45 - 11:15 Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της εταιρίας BAYER HELLAS
Προεδρείο: **A. Κατσιβας**

Βελτιώνοντας την αντιπηκτική προστασία σε ασθενείς με ΚΜ
K. Λέτσας

12:30 - 13:00 Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της εταιρίας PFIZER
Προεδρείο: **M. Εφραιμιδης**

Αντιμετώπιση δύσκολων και μη περιστατικών ασθενών με Κολπική Μαρμαρυγή και εξατομίκευση της αντιπηκτικής αγωγής
E. Καλλέργης



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

H. Pürerfellner / President-Elect EHRA, Head of Clinical Electrophysiology, Ordensklinikum Elisabethinen, Linz, Austria

Δ. Αβραμίδης / Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Αρρυθμιολογικού Τμήματος - Ηλεκτροφυσιολογικού Εργαστηρίου Παιδών, Παιδοκαρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο Μητέρα, Αθήνα

Σ. Αδαμόπουλος / Καρδιολόγος, Διευθυντής Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας & Μονάδας Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

A. Αναστασάκης / MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος, Μονάδα Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Γ. Ανδρικόπουλος / Καρδιολόγος, Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής / Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας - Βηματοδότησης, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

Δ. Αντωνιάκη / MD, MSc, Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Μονάδας Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Senior Clinical Lecturer, St George's University of London

A. Αντωνόπουλος / Καρδιολόγος, Ειδικός στην Καρδιαγγειακή Απεικόνιση CMR/CT Α' Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο

Δ. Ασβεστάς / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο Μητέρα, Όμιλος ΥΓΕΙΑ, Αθήνα

M. Βαβούρης / Επεμβατικός Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων, Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα

B. Βασιλικός / MD, FACC, FESC, Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Γ' Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Στ. Γεωργόπουλος / Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Γ. Γιαννόπουλος / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Γ' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

K. Γκατζούλης / Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Υπεύθυνος Ηλεκτροφυσιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

A. Γκουζιούτα / Καρδιολόγος Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Σπ. Δευτεραίος / Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Στ. Δράγασης / MD, MSc, Καρδιολόγος, Εξειδικευμένος στην Επεμβατική Αρρυθμιολογία-Ηλεκτροφυσιολογία, Επιστημονικός Συνεργάτης Τμημάτων Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου και Ευρωκλινικής Αθηνών

Μ. Εφραιμίδης / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Ι. Ιακώβου / Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Αιμοδυναμικών Μελετών & Επεμβατικής Καρδιολογίας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Π. Ιωαννίδης / Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικού Ρυθμολογικού Κέντρου, Νοσοκομείο ΙΑΣΩ, Αθήνα

Χρ. Καϊρης / Καρδιολόγος, Δράμα

Ε. Καλλέργης / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη

Δ. Καλπάκος / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, ΝΙΜΤΣ, Αθήνα

Ε. Κανουπάκης / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο

Ουρ. Καρική / MD, MSc, Ειδικευόμενη Καρδιολόγος, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Α. Κατσιβας / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Όμιλος Ιατρικού Αθηνών

Γ. Κόλλιας / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Oberarzt Καρδιολογικής Κλινικής και Μονάδας Εντατικής Θεραπείας, Υπεύθυνος εργαστηρίου Βηματοδότησης, OKL Elisabethinen Hospital, Linz, Austria

Π. Κοραντζόπουλος / Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Α. Κορδαλής / Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Χ. Κοσσυβάκης / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα

Π. Κουδούνης / Καρδιολόγος - Αρρυθμιολόγος, Όμιλος Ιατρικού Αθηνών, Καρδιολογικό Κέντρο Ιατρικού Π. Φαλήρου

Στ. Κούνας / Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε' Καρδιολογικής Κλινικής- Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα, EACVI Accreditation in transthoracic and transesophageal Echocardiography



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

- Α. Κωστοπούλου** / Καρδιολόγος, Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Γ. Λάζαρος** / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα
- Γ. Λεβεντόπουλος** / Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. Πατρών "Παναγία η Βοηθεία", Πάτρα
- Ε. Λεοντιάδης** / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Τμήμα Αιμοδυναμικών Μελετών & Επεμβατικής Καρδιολογίας - Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς - Μονάδα Αναίμακτων Διαγνωστικών Μελετών, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Κ. Λέτσας** / Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Ι. Λιατάκης** / Καρδιολόγος, Β' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Δ. Μανωλάτος** / Καρδιολόγος, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Η. Μαυράκης** / Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- Α. Μεγαρισιώτου** / Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελήτρια Β', Β' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Π. Μιλήλης** / Καρδιολόγος, Μετεκπαιδευόμενος στη Ηλεκτροφυσιολογία, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
- Α. Μπατσούλη** / Ειδικευόμενη Καρδιολογίας, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Μ. Μπόνιος** / Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' Μονάδος Μεταμοσχεύσεων και Μονάδος Καρδιακής Ανεπάρκειας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Γ. Νιάρχου** / Καρδιολόγος, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- Δ. Ντεγιάννης** / Ανοσολόγος, Τμήμα Μοριακής Ανοσοπαθολογίας, Ιστοσυμβατότητας & Γενετικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Ε. Νύκταρη** / Επιμελήτρια Α' Καρδιολογίας, Advanced Cardiovascular Imaging, Μονάδα Μαγνητικής Καρδιάς Ωνασειο Καρδιοχειρουργικό Κεντρο
- Σ. Ξυδώντας** / MD, Ph.D., FESC, FHFA Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Ι. Παπαγιάννης / Παιδοκαρδιολόγος, Ηλεκτροφυσιολόγος Παίδων, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής, Πανεπιστήμιο Missouri in Kansas City, USA, Διευθυντής Τμήματος Παιδοκαρδιολογίας & Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Στ. Παπαθεοδώρου / Καρδιολόγος, Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Σ. Παστρωμάς / Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής, Α' Καρδιολογικό Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αθήνα

Η. Πατσιώτης / Επικουρικός Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα

Κ. Περρέας / MD, PhD, FRCS C/Th, Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Α' Καρδιοχειρουργικού Τμήματος, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Ε. Πράππα / Καρδιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Κ. Ριτσάτος / Καρδιολόγος, Αθήνα

Α. Σαπλαούρας / Καρδιολόγος, MD, MSc., Μετεκπαιδευόμενος Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα

Α. Σιδέρης / Καρδιολόγος, Διευθυντής Β' Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα

Σ. Σιδερής / Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Αθήνα

Στ. Τζέης / Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Ενηλίκων & Εργαστηρίου Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Νοσοκομείο Μητέρα - Όμιλος ΥΓΕΙΑ, Αθήνα

Δ. Τσιαχρής / Επικουρος Καθηγητής Καρδιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών «Athens Heart Center»

Γ. Τσιτσινάκης / Καρδιολόγος - Επεμβατικός Αρρυθμιολόγος, Επιμελητής Β', Εργαστήριο Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης, Γ.Ν. «Σισμανόγλειο», Αθήνα

Ε. Φουκαράκης / Καρδιολόγος, Προϊστάμενος Διευθυντής, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. «Βενιζέλειο», Ηράκλειο, Κρήτη

Ν. Φραγκάκης / Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Ι. Χαβελές / MD, PhD, Καρδιολόγος - Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Α', Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

9ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΑΡΡΥΘΜΙΟΛΟΓΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ





ENSITE™ X EP SYSTEM

Mapping
without
compromise.

**POWERFUL.
RELIABLE.
EFFICIENT.**



CAUTION: This product is intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at manuals.sjm.com or efu.abbottvascular.com for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events.

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

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.
+ Indicates a third party trademark, which is property of its respective owner.
© 2020 Abbott. All Rights Reserved.
MAT-2009623 v1.0 | Item approved for use Outside the United States only.

JARDIANCE — ΤΩΡΑ με ΕΝΔΕΙΞΗ και στην ΗFrEF

ΕΠΙΔΡΑΣΤΕ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΣΟ ΠΟΤΕ ΑΛΛΟΤΕ

Το 1ο φάρμακο με ένδειξη τόσο
στην ΗFrEF όσο και στην ΗFrEF[†]§1-3

Κλινικά αποδεδειγμένα μειώνει τον κίνδυνο
καρδιαγγειακού θανάτου ή νοσηλείας για
καρδιακή ανεπάρκεια ανεξάρτητα από το
κλάσμα εξώθησης[†]§1-3

Τεκμηριωμένο προφίλ ασφάλειας και ανεκτικότητας.
Απλή δοσολογία: μία φορά ημερησίως από του
στόματος, χωρίς τιτλοποίηση.^{††}



[†]Το Jardiance 10mg ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων με συμπτωματική χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Jardiance[®]
(εμπαγλιφλοζίνη)



Για την πλήρη λίστα ενδείξεων, αντενδείξεων, αντενδείξεων και λοιπών πληροφοριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στην πλήρη Π.Χ.Π που είναι διαθέσιμη σκανάροντας το QR code ή πατώντας [εδώ](#). Εναλλακτικά επικοινωνήστε με το Ιατρικό τμήμα της εταιρείας.

Jardiance Π.Χ.Π.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «Κίτρινη Κάρτα»

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Jardiance 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/010, EU/1/14/930/011, EU/1/14/930/012, EU/1/14/930/013, EU/1/14/930/014, EU/1/14/930/015, EU/1/14/930/016, EU/1/14/930/017, EU/1/14/930/018. Jardiance 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/001, EU/1/14/930/002, EU/1/14/930/003, EU/1/14/930/004, EU/1/14/930/005, EU/1/14/930/006, EU/1/14/930/007, EU/1/14/930/008, EU/1/14/930/009. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 22 Μαΐου 2014, Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 14 Φεβρουαρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** Ιούνιος 2022. **ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ. ΤΙΜΕΣ** JARDIANCE 10mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,71€, Ν.Τ.: 31,06€, Α.Τ.: 49,21€. JARDIANCE 25mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,74€, Ν.Τ.: 31,09€, Α.Τ.: 49,25€.

[†]Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, ή IV) και μειωμένο κλάσμα εξώθησης (LVEF ≤ 40%). Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, or IV) και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (LVEF > 40%).^{1,2}

^{††}Στη μελέτη EMPEROR-Preserved, μια τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 5988 ασθενών με ΗFrEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=2997) έναντι placebo (n=2991). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Preserved ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ Θανάτου ή ΝΚΑ, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE[®] σημείωσαν 21% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR=3,3%, NNT=31, HR=0.79; 95% CI: 0.69, 0.90; p<0.001). Στη μελέτη EMPEROR-Reduced, μια τυχαίοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 3730 ασθενών με ΗFrEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητα και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=1863) έναντι placebo (n=1867). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Reduced ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ Θανάτου ή ΝΚΑ, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE[®] σημείωσαν 25% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR= 5,3%, NNT=19, HR=0.75; 95% CI: 0.65, 0.86; p<0.001,).^{1,2}

^{1,2}Όταν το Jardiance συγχρησιμοποιείται σε συνδυασμό με σουλφονουρία ή ινσουλίνη, εξετάστε τη χορήγηση ελαττωμένης δόσης σουλφονουρίας ή ινσουλίνης για την αποφυγή του κινδύνου υπογλυκαιμίας.³

CI=confidence interval (διάστημα εμπιστοσύνης); ΚΑ=καρδιαγγειακός, ΗFrEF=heart failure with preserved ejection fraction, ΗFrEF=heart failure with reduced ejection fraction, ΝΚΑ=Νοσηλείες για Καρδιακή Ανεπάρκεια, LVEF=left ventricular ejection fraction; NYHA=New York Heart Association; RRR=relative risk reduction (ελάττωση σχετικού κινδύνου).

Βιβλιογραφία: 1. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al; EMPEROR-Preserved Trial Investigators. Empagliflozin in heart failure with a preserved ejection fraction. N Engl J Med. 2021;385(16):1451-1461. (EMPEROR-Preserved results and the publication's Supplementary Appendix.) 2. Packer M, Anker SD, Butler J, et al; EMPEROR-Reduced Trial Investigators. Cardiovascular and renal outcomes with empagliflozin in heart failure. N Engl J Med. 2020;383(15):1413-1424. (EMPEROR-Reduced results and the publication's Supplementary Appendix.) 3. JARDIANCE Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Ιούνιος 2022.

PC-08-101509 | Jan 2023

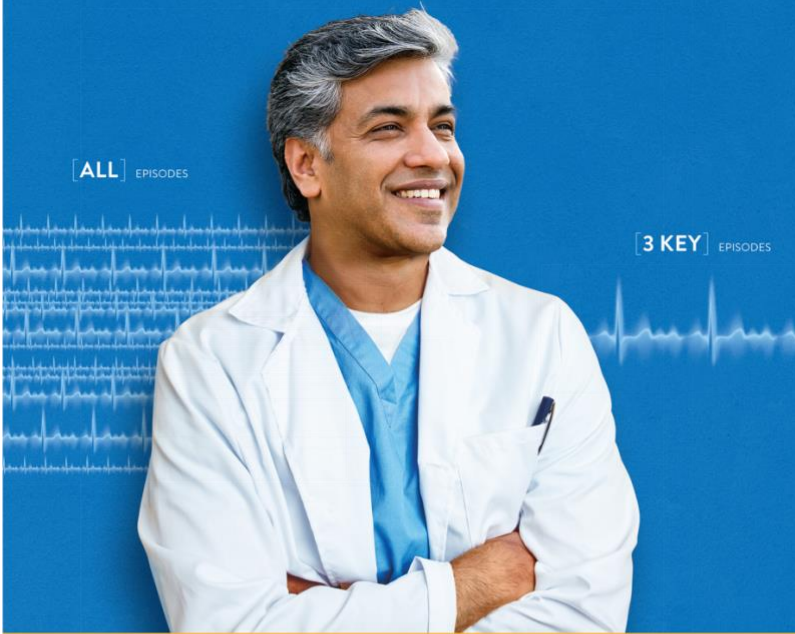


Boehringer Ingelheim Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε., Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 340, 17673, Καλλιθέα, Τηλ.: 210 89 06 300.
Γραφείο Μακεδονίας - Θράκης: Αντώνη Τρίτου 15-17 & Μαρία Κάλλας 6, Πυλαία, 570 01 Θεσσαλονίκη.
Τηλ.: 2310 424 618 E-mail: info@ath.boehringer-ingelheim.com



THE CHOICE IS IN YOUR CONTROL

THREE KEY EPISODES OR ALL EPISODES



[ALL] EPISODES

[3 KEY] EPISODES

Reduce your data burden and increase your control with Jot Dx™ ICM.*



[ALL] EPISODES



[3 KEY] EPISODES

Introducing the ICM that reduces time-consuming data burden: a key episode feature delivers flexibility to control the data flow.

Jot Dx™ ICM gives you the precise, actionable EGM insights you need to accurately diagnose difficult-to-detect arrhythmias—including atrial fibrillation.



Jot Dx™ ICM. Actual size

FOCUS YOUR DIAGNOSTIC DATA

Choose to view three key episodes for a patient or facility.

Decrease your data burden on average by

63%¹

With Key Episodes turned on and pause algorithm improvements



*Based on a comparison of Jot Dx™ ICM with other ICMs. Data is based on a survey of 100 physicians. 1. Based on a comparison of Jot Dx™ ICM with other ICMs. Data is based on a survey of 100 physicians. 2. Based on a comparison of Jot Dx™ ICM with other ICMs. Data is based on a survey of 100 physicians. 3. Based on a comparison of Jot Dx™ ICM with other ICMs. Data is based on a survey of 100 physicians.

TactiFlex™ Ablation Catheter,
Sensor Enabled™

SUPPORT PREDICTABILITY

with intuitive contact force arrow and
deflection direction indicator available
with our EnSite™ X EP System.



Information contained herein intended for Healthcare Professionals ONLY. Not to be reproduced, distributed, or excerpted. This product may not be approved in all geographies, and may be undergoing investigational review. This product may be limited to regulatory requirements in your geography prior to placing on the market.

© 2022 Abbott. All rights reserved. MAT-2209883 v1.0 | Information contained herein intended for EMEA audiences only.

Flecardia[®]

flecainide





Epsilon tau alpha iota rho epsilon iota tau omega sigma upsilon pi lambda chi rho omega micro



Kappa alpha phi tau omega micro chi omicron sigma 1
 tau eta sigma 1
 alpha tau omega delta epsilon iota alpha sigma 1
 kappa upsilon kappa lambda omega micro phi micro rho chi alpha
 Bayer AG, 51368 Leverkusen,
 Gamma epsilon rho mu nu iota tau omega alpha
 Tau omicron pi iota kappa omega micro tau omega sigma 1
 alpha tau iota pi rho omega micro tau omega sigma omega mega pi omicron chi rho sigma 1
 tau omicron upsilon
 kappa alpha tau omicron tau omega schi omicron upsilon
 alpha delta epsilon iota tau omega sigma 1
 kappa upsilon kappa lambda omega micro phi micro rho chi alpha tau omega sigma 1
 sigma tau eta tau



ELPEN Alpha.Epsilon.
 Phi Alpha Rho Mu Alpha Kappa Epsilon Upsilon Tau Iota Kappa Eta
Beta Iota Omicron Mu Eta Chi Alpha Nu Iota Alpha
 Lambda epsilon omega phi.
 Mu rho theta omega mega tau omega sigma 1
 pi rho sigma 1
 Piota kappa epsilon tau omega rho mu iota
 Alpha tau alpha tau iota kappa eta tau omega sigma 1,
 Tau eta lambda: 210 6039326 - 9, Fax: 210
 6039330

| Tauiota pi epsilon tau omega sigma 1 alpha phi tau omega | alpha phi tau omega |
|--|---------------------|
| XARELTO F.C. TAB 10MG/TAB BT x 10 | TAB523,66 □ |
| XARELTO F.C. TAB 15MG/TAB BT x 28 | TAB66,61 □ |
| XARELTO F.C. TAB 2,5MG/TAB BT x 56 | TAB64,26 □ |
| XARELTO F.C. TAB 20MG/TAB BT x 28 | TAB66,61 □ |

Phi rho mu kappa epsilon upsilon tau iota pi rho omega micro iota diaeresis omicron tau omega gamma mu iota alpha tau omicron
 Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
 ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan.
2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 20mg/12.5mg, 20/25mg.
3. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Olartan Plus 40mg/12.5mg, 40/25mg.
4. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal.
5. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Orizal Plus.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"
Με την άδεια της DAIICHI SANKYO EUROPE GmbH



Πριν τη συνταγογράφηση απευθυνθείτε στις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων σκανάροντας το κάτωθι QR code ή κατόπιν αιτήματος στον κάτοχο άδειας κυκλοφορίας.

ΛΙΑΝΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ: OLARTAN F.C.TAB 10MG/TAB BTx28: 6,01 ευρώ, OLARTAN F.C.TAB 20MG/TAB BTx28: 9,36 ευρώ,
OLARTAN F.C.TAB 40MG/TAB BTx28: 9,87 ευρώ.

OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+12,5)MG/TAB BTx28: 9,20 ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (20+25)MG/TAB BTx28: 9,20 ευρώ,
OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+12,5)MG/TAB BTx28: 9,78 ευρώ, OLARTAN-PLUS F.C.TAB (40+25)MG/TAB BTx28: 9,78 ευρώ.

ORIZAL F.C.TAB (20+5)MG/TAB BTx28: 16,23 ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+10)MG/TAB BTx28: 18,10 ευρώ, ORIZAL F.C.TAB (40+5)MG/TAB BTx28: 16,78 ευρώ.

ORIZAL PLUS F.C.TAB (20+5+12,5)MG/TAB BTx28: 19,60 ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+12,5)MG/TAB BTx28: 19,33 ευρώ,

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+10+25)MG/TAB BTx28: 19,69 ευρώ, ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+12,5)MG/TAB BTx28: 19,60 ευρώ,

ORIZAL PLUS F.C.TAB (40+5+25)MG/TAB BTx28: 19,90 ευρώ

Χορηγούνται με ιατρική συνταγή. Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.



Menarini Hellas

Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική, Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr

Eliquis™ apixaban

Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο
δισκίο περιέχει 2,5 mg ή 5 mg apixaban.



Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λεωφ. Μεσαγείων 243, Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210 67 85 800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000.

PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018,
Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ**
τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "Κίτρινη Κάρτα"

PP-ELI-GRC-0923-JAN23