

# Απλή Γρήγορη Προβλέψιμη Καθημερινή

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ

+ DIGITAL DENTISTRY

+ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

# 2017

**Δωρεάν Ημερίδα**  
για οδοντιάτρους και οδοντοτεχνίτες

## ΠΑΤΡΑ 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

Hotel Astir, Αγίου Ανδρέου 16, Πάτρα

### Πρακτικά Σεμινάρια

1. Η μαγεία των πολυμερών: Αποτύπωση, μεταβατικές αποκαταστάσεις, συγκόλληση.
2. Αποκαταστάσεις προσθίων και οπισθίων δοντιών με συνθέτες ρητίνες (bulk) Τεχνική Διαστρωμάτωσης-Ουδέτερα Στρώματα-Συγκόλληση-Στίλβωση
3. Η ψηφιακή εποχή στην επεμφυτευματική αποκατάσταση, για οδοντιάτρους και οδοντοτεχνίτες

### Ομιλητές/Εκπαιδευτές

Γεώργιος Παπαβασιλείου  
Αθανάσιος Στράτος  
Τσάμης Χρήστος  
Χριστίνα Μπουτσιούκη  
Σπύρος Άννινος

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία Συνεχούς Οδοντιατρικής  
Επιμόρφωσης

σε συνεργασία

 NYU | DENTISTRY

Linhart Continuing Dental Education Program



**ΠΑΙΔΙΚΑ ΧΩΡΙΑ SOS ΕΛΛΑΔΟΣ**

Το **Ινστιτούτο Μέρμινα**  
στηρίζει την προσπάθεια των  
**Παιδικών Χωριών SOS Ελλάδος**



Χ Ο Ρ Η Γ Ο Ι Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α Σ



Boehringer  
Ingelheim

 atlas digital

**3M**

**Hu-Friedy**

P.S.DENTAL  
Division of PS Dental Ltd

**C-TECH**  
IMPLANT

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ***DDS, MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής Προσθητικής, ΕΚΠΑ*

Ο Γεώργιος Παπαβασιλείου έχει ειδικευθεί στην Προσθητική και σήμερα κατέχει τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή στην Προσθητική και του Συντονιστή στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στην Προσθητική στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έλαβε πτυχίο Οδοντιατρικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών το 1989. Το 1992 έλαβε Ειδικότητα Προσθητικής και Master of Science από το Πανεπιστήμιο της Βόρειας Καρολίνας στο Chapel Hill, ΗΠΑ.

Ανέλαβε τη θέση του Επίκουρου Καθηγητή στην Προσθητική στο ίδιο Πανεπιστήμιο το 1992. Το 1997 έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και το 2000 έγινε Λέκτορας Προσθητικής στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Εξελέγη στην θέση του Επίκουρου Καθηγητή το 2007. Τα τελευταία 15 χρόνια διεξάγει έρευνα στην προσθητική σε τομείς που αφορούν τα βιοϊλικά και τα εμφυτεύματα. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 50 επιστημονικές εργασίες και έχει λάβει σημαντικά βραβεία (Granger-Pruden κ.α.). Έχει δώσει διαλέξεις και επιστημονικές παρουσιάσεις σε πάνω από 15 χώρες σε όλο τον κόσμο και έχει οριστεί ως κριτής για πολλά διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο από το 1995. Από το 2000 είναι μέλος της «Οδοντικής Ανάπλασης», όπου ασχολείται αποκλειστικά με την Προσθητική και τα εμφυτεύματα. Ο πλήρης κατάλογος των δημοσιεύσεων μπορεί να βρεθεί στο Pubmed ή σε άλλες web-based μηχανές αναζήτησης.

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΡΑΤΟΣ***DMD, Prosthodontist, Tufts, Boston*

Απόφοιτος του Πανεπιστημίου TUFTS Boston στο τμήμα της Προσθητικής. Μέλος της American Dental Association και του American College of Prosthodontics. Επισκέπτης Επίκουρος καθηγητής του τμήματος της προσθητικής του Πανεπιστημίου TUFTS Boston. Επιστημονικός συνεργάτης της Ελληνικής Εταιρείας Συνεχούς Οδοντιατρικής Επιμόρφωσης.

Εργάζεται στην Οδοντιατρική Μέρμινα Θεσσαλονίκης με αποκλειστικό αντικείμενο την Προσθητική Οδοντιατρική. Παρουσιάσεις και παρουσία σε διεθνή συνέδρια και συμπόσια με θέματα Αισθητική Οδοντιατρική, Προσθητική Εμφυτευμάτων και Γναθοπροσωπική Προσθητική.

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΜΗΣ***MDS, Oral surgery, Implantology*

Απόφοιτος μεταπτυχιακού προγράμματος Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας ΑΠΘ, Απόφοιτος CDEP New York University College of Dentistry (εμφυτευματολογία και στοματική αποκατάσταση). Μόνιμος επιστημονικός συνεργάτης της Ελληνικής Εταιρείας Συνεχούς Οδοντιατρικής Εκπαίδευσης και υπεύθυνος των προγραμμάτων εμφυτευματολογίας του Ινστιτούτου Μέρμινα.

Εργάζεται στην Οδοντιατρική Μέρμινα Θεσσαλονίκης με αποκλειστικό αντικείμενο την Εμφυτευματολογία και τη Χειρουργική Στόματος. Παρουσία με πλήθος διαλέξεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό στον τομέα της χειρουργικής των εμφυτευμάτων και της οστικής αναγέννησης.

**ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΠΟΥΤΣΙΟΥΚΗ***DDS, MSc*

Η Χριστίνα Μπουτσιοῦκη αποφοίτησε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και ειδικεύτηκε στην Αισθητική Οδοντιατρική, στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Οδοντ. Χειρουργικής. Είναι υπότροφος της Γερμανικής Ακαδημίας Ερευνών και Υποψ. Διδάκτορας και Επιστημ. Συνεργάτης του Πανεπιστημίου University of Giessen, JLU στη Γερμανία, με κύριο ερευνητικό ενδιαφέρον τα πολυμερή οδοντιατρικά υλικά, την αντιπερηδονογόνο δράση τους και τις νεότερες εξελίξεις στα συνδεδετικά συστήματα και την ενσωμάτωση αντιμικροβιακών ουσιών στους συνδεδετικούς

παράγοντες. Από το 2007 συμμετέχει σε οδοντιατρικά συνέδρια και λαμβάνει μέρος με επιστημονικές ανακοινώσεις τόσο στην Ελλάδα, όσο και στο εξωτερικό, με περισσότερες από 20 δημοσιεύσεις κλινικών και ερευνητικών άρθρων στους τομείς της αισθητικής οδοντιατρικής, οδοντικής χειρουργικής, οδοντιατρικών υλικών και παιδοδοντίας.

**ΣΠΥΡΟΣ ΑΝΝΙΝΟΣ***Οδοντοτεχνίτης*

Το 2004 εισάγεται στο Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας του ΑΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ. Το έτος 2008 ολοκληρώνει την πτυχιακή του εργασία με τίτλο "Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΟΡΘΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΗΤΙΚΗ", η οποία βαθμολογήθηκε "ΑΡΙΣΤΗ" και χαρακτηρίζεται μια από τις καλύτερες του τμήματος. Το 2009 λαμβάνει το πτυχίο του από το Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας του ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ με βαθμό 8.1 Όντας φοιτητής, ξεκίνησε την επαγγελματική καριέρα του το 2006 ως μεταφραστής των οδοντιατρικών και οδοντοτεχνικών περιοδικών της Quintessence στην Ελλάδα έως και το 2010.

Από το 2009 έως και το 2013 εργάστηκε για μεγάλες εταιρείες στον οδοντικό κλάδο στον τομέα των πωλήσεων για οδοντιατρεία και οδοντοτεχνικά εργαστήρια, έχοντας παρακολουθήσει σεμινάρια σε Ελλάδα και εξωτερικό. Από τον Οκτώβριο του 2013 κατέχει τη θέση του Dental Product Manager στο οδοντικό τμήμα της ATLAS DIGITAL και μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα κατέστησε τόσο τα κοπτικά της ROLAND όσο και την ίδια την εταιρεία, μια από τις πρωτοπόρες και καινοτόμες στον τομέα της οδοντικής τεχνολογίας προσφέροντας ολοκληρωμένες και αξιόπιστες λύσεις στον τομέα του CAD/CAM.

Το 2016 ξεκινάει συνεργασία με την εταιρεία EXOCAD GMBH για τη μετάφραση του λογισμικού EXOCAD DENTAL CAD στα ελληνικά, η οποία είναι πλήρως προσαρμοσμένη στην ορολογία της σύγχρονης οδοντιατρικής και της οδοντικής τεχνολογίας. Συμμετέχει ενεργά στην έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων σε συνεργασία με όλες τις εταιρείες που εκπροσωπεί η ATLAS DIGITAL και που απαρτίζουν την ολοκληρωμένη λύση που προσφέρει στην ελληνική αγορά σε οδοντιατρεία και οδοντοτεχνικά εργαστήρια.



## Γενικές πληροφορίες

**Ημερομηνία Διεξαγωγής:** 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017  
**Τοποθεσία Διεξαγωγής:** Hotel Astir, Αγίου Ανδρέου 16, Πάτρα

### Κόστος Συμμετοχής:

**ΔΩΡΕΑΝ** για όλους τους Οδοντιάτρους, Οδοντοτεχνίτες, Φοιτητές και Μεταπτυχιακούς Φοιτητές.

### Πρακτικά Σεμινάρια

Κόστος 40€ για την συμμετοχή ανά πρακτικό σεμινάριο, με ΔΩΡΑ αξίας έως 60€

**Περιλαμβάνει:** Δικαίωμα συμμετοχής, απαιτούμενη γραφική ύλη, coffee break, μεσημεριανό γευμα, πιστοποιητικό παρακολούθησης

**Απαραίτητη προϋπόθεση για την συμμετοχή στα πρακτικά σεμινάρια είναι η παρακολούθηση του θεωρητικού μέρους**  
**Ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος και θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας**

Για περισσότερες ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ και ΕΓΓΡΑΦΕΣ τόσο για το συνέδριο όσο και για τα πρακτικά σεμινάρια παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας

### ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΡΙΜΝΑ

Κέντρο Διά Βίου Μάθησης Επιπέδου 1  
Λ.Βουλιαγμένης 272Α, Άγιος Δημήτριος, Αθήνα  
Τηλεφωνικό Κέντρο: **210 97 34000**

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας  
[www.merimnaseminars.gr](http://www.merimnaseminars.gr)

## Πρακτικά Σεμινάρια

1

### Αποτύπωση, μεταβατικές αποκαταστάσεις, συγκόλληση.

Εκπαιδευτής: Γιώργος Παπαβασιλείου

Στο πρακτικό σεμινάριο αρχικά θα γίνει λήψη αποτυπωμάτων με υλικά διαφορετικού τύπου και ρευστοτήτων, χρησιμοποιώντας διαφορετικές συσκευές ανάμιξης, ώστε να γίνει σαφής ο προσανατολισμός χρήσης του κάθε υλικού.

Στη συνέχεια θα γίνει κατασκευή μεταβατικών αποκαταστάσεων, τροποποίηση και επιδιόρθωση, ώστε να γίνουν σαφή τα προτερήματα για την κλινική χρήση του υλικού.

Τέλος σε ειδικά δοκίμια θα γίνει συγκόλληση με διαφορετικά είδη κονιών και ανάλυση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών που οδηγούν σε επιτυχημένη συγκόλληση.



Αποτύπωση



Συγκόλληση

Κόστος συμμετοχής: 40€

Δώρα αξίας 60€

## Ανάλυση Προγράμματος

09.00 - 09.30	Εγγραφές - Αναλυτικό πρόγραμμα
09.30 - 10.30	Η μαγεία των πολυμερών: Αποτύπωση, Συγκόλληση, Άμεσες και έμμεσες αποκαταστάσεις <b>Γεώργιος Παπαβασιλείου</b>
10.30 - 11.30	Νεότερες εξελίξεις στις τεχνικές αποκαταστάσεων προσθίων και οπισθίων δοντιών με σύνθετες ρητίνες. <b>Μπουτσιούκη Χριστίνα</b>
11.30 - 12.00	<b>Διάλειμμα Καφέ</b>
12.00 - 12.30	Οδοντικός Πόνος
12.30 - 13.30	Dental CAD/CAM: Αρχές και μυστικά στη σύγχρονη καθημερινή Οδοντιατρική <b>Σπύρος Άννινος</b>
13.30 - 14.30	Σχέδιο θεραπείας: από την 3D διάγνωση, στον ψηφιακό σχεδιασμό, την εκτέλεση και την CAD/CAM αποκατάσταση <b>Αθανάσιος Στράτος - Τσάμης Χρήστος</b>
14.30 - 15.00	<b>Διάλειμμα, μεσημεριανό</b>
15.00 - 18.30	<b>Πρακτικά σεμινάρια</b> 1) Αποτύπωση, μεταβατικές αποκαταστάσεις, συγκόλληση. Γεώργιος Παπαβασιλείου 2) Αποκαταστάσεις προσθίων και οπισθίων δοντιών με σύνθετες ητίνες (bulk) - Τεχνική διαστρωμάτωσης ουδέτερα στρώματα- συγκόλληση-στίλβωση Μπουτσιούκη Χριστίνα 3) Η ψηφιακή εποχή στην επεμφυτευματική αποκατάσταση, για οδοντιάτρους και οδοντοτεχνίτες Τσάμης Χρήστος Στράτος Αθανάσιος Σπύρος Άννινος
18.30-19.00	Κλείσιμο σεμιναρίου - Απονομή πιστοποιητικών.



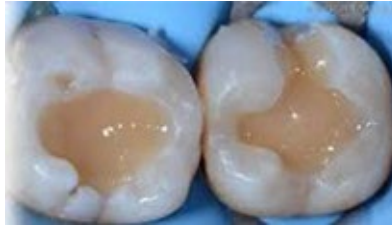
2

**Αποκαταστάσεις προσθίων και οπισθίων δοντιών με συνθέτες ρητίνες (bulk)**

**Τεχνική διαστρωμάτωσης - Ουδέτερα στρώματα - Συγκόλληση - Στίλβωση**

**Εκπαιδευτής:** Χριστίνα Μπουτσιούκη

Παρόλο που οι άμεσες αποκαταστάσεις με σύνθετες ρητίνες αποτελούν την κλινική καθημερινότητα, η πληθώρα των αποκαταστατικών επιλογών και οι ταχείες εξελίξεις στον τομέα των οδοντιατρικών υλικών δημιουργούν μία σύγχυση στον οδοντίατρο, σχετικά με τον τρόπο χρήσης τους, το συνδυασμό τους και την καταλληλότητα τους. Η διαστρωματική τεχνική συχνά θεωρείται μία δύσκολη και εξειδικευμένη διαδικασία, ενώ αποτυχίες που οφείλονται στον εσφαλμένο χειρισμό των συνθέτων ρητινών και των πρωτοκόλλων συγκόλλησης, αποδίδονται στις ιδιότητες των υλικών με αποτέλεσμα να περιορίζεται η χρήση τους.



Εστιάζοντας στην κατανόηση του «γιατί», στο σεμινάριο θα παρουσιαστεί το βασικό θεωρητικό υπόβαθρο που απαιτείται για την αντιμετώπιση μικρών αλλά και εκτεταμένων οδοντικών βλαβών με άμεσες αποκαταστάσεις συνθέτων ρητινών. Από τη θεωρία στην πράξη θα ακολουθήσει εκπαίδευση στην απλή διαστρωματική τεχνική για τις πρόσθιες αποκαταστάσεις και στη χρήση της bulk σύνθετης ρητίνης για προβλέψιμη και εύκολη διαχείριση των αποκαταστάσεων στα οπίσθια δόντια. Με απλά βήματα και πρακτικές συμβουλές σε κάθε στάδιο θα αναλυθεί η επίτευξη σωστής συγκόλλησης και διαχείρισης των οδοντικών ιστών, η επιλογή των κατάλληλων χρωμάτων για τη διαστρωματική τεχνική, η διαχείριση της διαφάνειας, η δημιουργία ανατομικής μορφολογίας από την τοποθέτηση της ρητίνης μέχρι και την τελική στίλβωση και θα ακολουθήσει συζήτηση των συχνότερων κλινικών λαθών με επιστημονική τεκμηρίωση για ένα προβλέψιμο αισθητικό αποτέλεσμα μακράς διάρκειας.

**Κόστος συμμετοχής:** 40€

Δώρα αξίας 60 €

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



3

**Η ψηφιακή εποχή στην επιεμφυτευματική αποκατάσταση - για οδοντιάτρους και οδοντοτεχνίτες**

**Εκπαιδευτές:**

**Αθανάσιος Στράτος -Χρήστος Τσάμης - Σπύρος Άννινος**

Στο συγκεκριμένο πρακτικό θα γίνει ανάλυση όλων των δυνατοτήτων της ψηφιακής τεχνολογίας για την κατασκευή αποκαταστάσεων υψηλής ακρίβειας, αντοχής και αισθητικής. Ο κάθε συμμετέχοντας θα μπορεί να εξοικειωθεί με τη χρήση των εξαρτημάτων που είναι απαραίτητα για την μετάβαση από την κλασική αποτύπωση και αποκατάσταση, στην ψηφιακή αποτύπωση, το σχεδιασμό και τα στάδια κατασκευής μιας αποκατάστασης με την τεχνολογία CAD CAM.



Στο πρακτικό μέρος οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να δουν ζωντανά τη σάρωση διάφορων περιστατικών με το MEDIT IDENTICA HYBRID και να πραγματοποιήσουν εξ' ολοκλήρου τη σχεδίαση των προσθετικών αποκαταστάσεων τους με το λογισμικό EXOCAD DENTAL CAD.

Σάρωση με Medit Identica Hybrid και σχεδίαση :

- Γέφυρας με το EXOCAD Dental CAD
- Εξατομικευμένων κολοβωμάτων (custom abutments)
- Επιεμφυτευματικής μπάρας/γέφυρας
- Ένθετο / Επένθετο / Όψη
- Ψηφιακού διαγνωστικού κερώματος (Digital WAX up)

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ



Οι επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις θα πραγματοποιηθούν με τη χρήση των εμφυτευμάτων της εταιρίας C TECH

**Κόστος συμμετοχής:** 40€

*\* Για την παρακολούθηση του συγκεκριμένου πρακτικού σεμιναρίου ο κάθε συμμετέχοντας θα πρέπει να φέρει μαζί του Laptop με λογισμικό Windows7 ή νεότερο.*

ΧΟΡΗΓΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ





## Γενικές πληροφορίες

**Ημερομηνία Διεξαγωγής:** 23 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017  
**Τοποθεσία Διεξαγωγής:** Hotel Astir, Αγίου Ανδρέου 16, Πάτρα

**Κόστος Συμμετοχής:**  
**ΔΩΡΕΑΝ** για όλους τους Οδοντιάτρους, Οδοντοτεχνίτες, Φοιτητές και Μεταπτυχιακούς Φοιτητές.

**Πρακτικά Σεμινάρια**  
Κόστος 40€ για την συμμετοχή ανά πρακτικό σεμινάριο, με ΔΩΡΑ αξίας έως 60€

**Περιλαμβάνει:** Δικαίωμα συμμετοχής, απαιτούμενη γραφική ύλη, coffee break, μεσημεριανό γευμα, πιστοποιητικό παρακολούθησης

**Απαραίτητη προϋπόθεση για την συμμετοχή στα πρακτικά σεμινάρια είναι η παρακολούθηση του θεωρητικού μέρους**  
**Ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος και θα τηρηθεί αυστηρά σειρά προτεραιότητας**



### ΠΑΙΔΙΚΑ ΧΩΡΙΑ SOS ΕΛΛΑΔΟΣ

Το **Ινστιτούτο Μέρμινα** στηρίζει την προσπάθεια των **Παιδικών Χωριών SOS Ελλάδος**



## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

σε συνεργασία



Linhart Continuing Dental Education Program

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΡΙΜΝΑ  
Κέντρο Διά Βίου Μάθησης Επιπέδου 1

Για περισσότερες ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ και ΕΓΓΡΑΦΕΣ τόσο για το συνέδριο όσο και για τα πρακτικά σεμινάρια παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΡΙΜΝΑ  
Κέντρο Διά Βίου Μάθησης Επιπέδου 1  
Λ.Βουλιαγμένης 272Α, Άγιος Δημήτριος, Αθήνα  
Τηλεφωνικό Κέντρο: **210 97 34000**

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας  
[www.merimnaseminars.gr](http://www.merimnaseminars.gr)

## Χ Ο Ρ Η Γ Ο Ι Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α Σ





# Lonarid N®

Τώρα απλουστευμένη  
συνταγογράφηση...



Lonarid N 204-4899 1108



Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε.  
Ελληνικοί 2, 167 77 Ειληνάο-Αθήνα, Τηλ: 210 89 06 300  
Γραφείο Μακεδονίας Θράκης: Αγίας 84, 551 32 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη, Τηλ: 2310 42 46 63,  
Τηλ. Φαρμακοπαραστήριου: 210 89 96 326.

# nimesulide Mesulid®



Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε τον ΠΔΟΤ που διαθέτουμε από τη Boehringer-Ingelheim



Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε.  
Ελληνικοί 2, 167 77 Ειληνάο, Αθήνα Τηλ: 210 89 06 300, Fax: 210 89 83 207  
Γραφείο Μακεδονίας Θράκης Αγίας Τρίτης 15-17 & Μέρια ΚΑΛΑΡΑΣ 6, 57021 Θάμας Θεσσαλονίκης, Τηλ: 2310424618  
Τηλέφωνο Φαρμακοπαραστήριου: 210 89 06 326

Λύσεις για συγκόλληση

## RelyX™ Ultimate

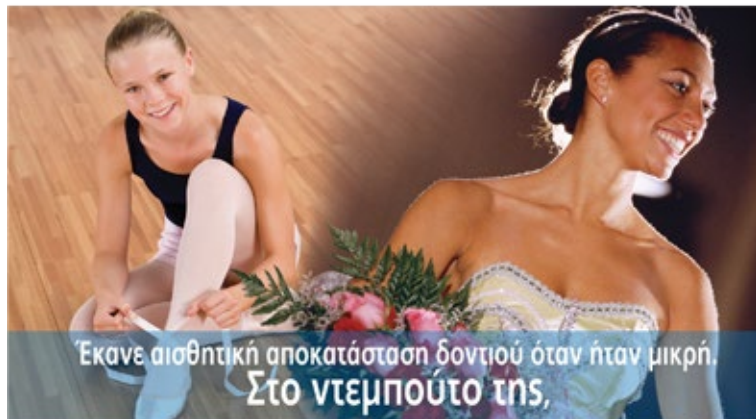
Ρητινώδης κονία συγκολλησεων



RelyX™ Ultimate Η λύση στη  
συγκόλληση υαλοκεραμικών

## 3M Filtek™ Ultimate

Ρητίνη γενικής χρήσης



Έκανε αισθητική αποκατάσταση δοντιού όταν ήταν μικρή.  
Στο ντεμπόυ της,  
εξακολουθεί να είναι εκθαμβωτική.

Για την αποκατάσταση του καμάργιου και της αυτοκαταστροφής της μετά το σιακίρα, ο οδοντίατρος της επέλεξε την επαναστατική ρητίνη αισθητικών αποκαταστάσεων Filtek™ Ultimate η οποία προσφέρει

- 100% αντοξοανόληση
- Ευκόλο κεραμικό
- Αποική στη φθορά - διάρκεια στο χρόνο
- Εξαιρετική διατήρηση του φινιρίσματος

Μετά από χρόνια, φαίνεται την ανθεκότητα της και τα επευφημία του κοινού, με ένα άμεσο καμάργιο.  
Αποκαταστήστε ένα καμάργιο. Αλλάξτε μια ζωή.



Odontological  
Division



WIESSNER



All in One Laser  
Laser Dentistry  
Laser Whitening  
Pain Therapy  
4w or 8w twin diode



Resorbable collagen  
membrane  
Completely bioresorbed within  
6 months  
23 Hydro-Sorb F 15x20 mm  
24 Hydro-Sorb F 20x30 mm



QuickWhite InSurgery  
and home whitening kits



AlloGro  
Demineralized Bone Matrix  
35110001  
1 cc  
35210003  
3 cc



Implant and Endo  
motors



SureFUSE II DBM GEL  
1cc Gel



Spongy granular  
BGS-05  
6 flacons of 0.5 gr each



BIO-GEN Putty  
Biocollagen - Spongy  
granules

BGP-01  
6 flacons of 0.5 cc 0.3 gr each



Cortical granular  
BGC-05  
6 flacons of 0.5 gr each

Mixed granular  
BGM-05  
6 flacons of 0.5 gr each



BIOCOLLAGEN  
membrane

BCG-01  
6 pieces 25x25x0.2mm



ELITE Membrane  
Cortical FLEX

OTC-CE  
20x20x2-2.5mm



Υπεύθυνοι υλικών: Θεσσαλονίκης  
Αθηνών

Αθανάσιος Θεοκάρης  
Αθανάσιος Πατσουλές

κιν. 6978 181618  
κιν. 6974 755383

54643 Θεσσαλονίκη, Αναλήψεως 21 Τηλ: 2310-866194,865321,866366 e-mail:pansider@otenet.gr  
10434 Αθήνα, Φερών 16 Τηλ: 210-8822363,8833036 e-mail:siderath@otenet.gr



# DENTAL DIGITAL SOLUTIONS

  
**MEDIT**  
3D Scanners



**exocad**



  
**Roland**  
Milling Machines



  
**mihmvoigt**  
Sintering Furnaces



  
**BOFA**  
Vacuum Filters



  
**atlas digital**