

# 2<sup>η</sup> Περιοδική Επιμορφωτική Ημερίδα Οδοντοτεχνιτών

**Σάββατο 24 Νοεμβρίου 2012**

**Grand Serai Congress & Spa Hotel**

**Δωδώνης 33, Ιωάννινα 45332**

**Τηλ.: 26510 90550**

## ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



&

ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥΧΩΝ  
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ  
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΚΕΡΚΥΡΑΣ

# Molloplast® B

**Μόνιμο μαλακό υλικό αναγόμωσης  
για άνετη και μεγάλης διάρκειας χρήση.**



- Το **Molloplast B** είναι σιλικόνη ενός συστατικού έτοιμο για χρήση και έτσι παρακάμπτονται τυχόν σφάλματα στην ανάμιξη και στη δόσολογία.
- Είναι εύχρηστο σε συνδυασμό με μούφλα, δηλαδή μπορεί να πολυμεριστεί σε βραστήρα ή με μικροκύματα.
- Μπορεί να πολυμεριστεί ταυτόχρονα με άλλα ακρυλικά υλικά.
- Συγκολλείται σταθερά σε όλους τους τύπους ακρυλικών για οδοντοστοιχίες, σε πρόσφατα κατασκευασμένες καθώς και σε ήδη χρησιμοποιημένες οδοντοστοιχίες.
- Λόγω της ειδικής του σύνθεσης το **Molloplast B** διατηρείται αμετάβλητο για μεγάλο χρονικό διάστημα στο στοματικό περιβάλλον.
- Δεν ερεθίζει, είναι συμβατό με τους ιστούς, κλινικά δοκιμασμένο και επιστημονικά τεκμηριωμένο υλικό.
- Είναι άοσμο & άγευστο.
- Οι οδοντοστοιχίες που αναγομώνονται με **Molloplast B** παραμένουν άνετες για χρόνια και καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις των σύγχρονων προσθετικών εργασιών.



09/2012



clinically tested &  
scientifically documented

**DENTALCOM** Γ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ Α.Ε.

ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ 24, ΓΟΥΔΗ, 115 27 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210.7775021, 210.7775 110, 210.7775 929 FAX: 210.7770 480  
e-mail: dentalco@otenet.gr - www.dentalcom.gr

## ΜΗΝΥΜΑ

**Η** Πανελλήνια Ομοσπονδία Εργαστηριούχων Οδοντοτεχνιτών, πρεσβευτής της συνεχούς εξέλιξης του οδοντοτεχνικού κλάδου, διατηρεί ως κυρίαρχο στόχο της τη παροχή γνώσης, για ένα ποιοτικό και λειτουργικό "αύριο" για τον κλάδο μας.

Μετά την ακύρωση του 6ου Πανελληνίου και Διεθνούς Οδοντοτεχνικού Συνεδρίου, η Π.Ο.Ε.Ο. αποφάσισε τη διοργάνωση 4 ημερίδων (Πειραιά-Ιωάννινα-Βόλο-Θεσσαλονίκη) σε συνεργασία με τους κατά τόπους συλλόγους εργαστηριούχων οδοντοτεχνιτών.

Πιστεύουμε ότι η διαρκής εξέλιξη του επαγγέλματος μας επιβάλλει τη δια βίου ενημέρωση και επιμόρφωση μας γι αυτό θεωρούμε επιβεβλημένη από όλους τη παρακολούθηση της ημερίδας μας.

Οι καταξιωμένοι στο χώρο μας ομιλητές και η οργανωτική εμπειρία της Π.Ο.Ε.Ο. εγγυώνται την επιτυχή διεξαγωγή των ημερίδων.

Ο Πρόεδρος  
Θεόδωρος Σαμαράς

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9:00-9:30	<b>Εγγραφές</b>		
9:30-9:45	<b>Χαιρετισμοί</b>		
9:45-10:30	<b>Χατζηπατζάκης Ανδρέας</b>	Οδοντοτεχνίτης	Επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις - εργαστηριακή κατασκευή
10:30-11:40	<b>Μαυρομάτης Βασίλειος</b>	Οδοντοτεχνίτης CDT	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ταξινόμηση - Επιλογή - Πρωτόκολλο Τοποθέτησης
11:40-12:10	<b>COFFEE BREAK</b>		
12:10-13:10	<b>Πελεκάνος Σταύρος</b>	Οδοντίατρος - Προσθετολόγος, Επίκ. Καθηγητής, Οδοντιατρική Σχολή – ΕΚΠΑ	Νεώτερες απόψεις στην αισθητική των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων
13:10-14:10	<b>Γιαννικάκης Σταύρος</b>	Δρ Οδοντίατρος, Καθηγητής - Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας - ΤΕΙ Αθήνας	Ολική Οδοντοστοιχία και Σύγκλιση
14:10-15:10	<b>LUNCH BREAK</b>		
15:00-15:50	<b>Πασιάς Γεώργιος</b>	Οδοντοτεχνίτης	Τηλεσκοπικές κατασκευές επί εμφυτευμάτων και φυσικών δοντιών

## ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥΧΟΙ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ / ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΙ .....	40,00 ευρώ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ / ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ / ΦΟΙΤΗΤΕΣ .....	15,00 ευρώ

## ΕΚΘΕΤΕΣ

BIODENTICA - ΓΙΑΛΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

DENTAL LINK ΕΠΕ

DENTAL LINE ΕΒΕΠΕ

DENTAL VISION ΕΠΕ

DENTALCOM Γ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΑΕ

DENTICA ΑΕ

DIGIDENT - ΝΙΚΟΛΟΥΔΙΑΣ Κ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ELEMENT DENTAL, ΠΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

MEDICROSS ΟΛΓΑ ΧΑΤΖΗ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

SADENT ΑΕΒΕ

STUDIO DENTAL ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Ι. & Π.

ΑΦΟΙ ΚΑΛΑΝΤΙΔΗ ΟΕ

Μ. ΒΙΤΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ

ΜΩΡΙΣ ΦΑΡΑΤΖΗ ΑΕ

ΣΤΡΟΥΜΠΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ



**Χατζηπατζάκης  
Ανδρέας**  
Οδοντοτεχνίτης

### Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Ανδρέας Χατζηπατζάκης είναι απόφοιτος του τμήματος οδοντικής τεχνολογίας της σχολής επαγγελματιών υγείας και πρόνοιας του Τ.Ε.Ι. Αθήνας.

Το 1998 με πρόγραμμα ανταλλαγής φοιτητών βρέθηκε στην Φιλανδία στο Helsinki Polytechnic όπου ασχολήθηκε κυρίως με σύνθετες προσθετικές αποκαταστάσεις και απόκαταστάσεις επί εμφυτευμάτων. Έχει πραγματοποιήσει παρουσιάσεις και ομιλίες πάνω στην δόμηση κεραμικών υλικών και προσθετικής επί εμφυτευμάτων. Είναι εργαστηριούχος οδοντοτεχνίτης από το 2000. Είναι ενεργό μέλος του συλλόγου εργαστηριούχων οδοντοτεχνιτών της Αθήνας και μέλος του Δ.Σ. της Π.Ο.Ε.Ο. Είναι μέλος της Εταιρίας Εφαρμοσμένης Οδοντοτεχνικής Πράξης.

## Επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις - εργαστηριακή κατασκευή

Οι αποκαταστάσεις πάνω σε οδοντικά εμφυτεύματα είναι πλέον πολύ διαδεδομένες και η κατασκευή τους έχει μπει στην καθημερινή πράξη στα οδοντοτεχνικά εργαστήρια. Το γεγονός ότι η επιτυχής έκβαση της τοποθέτησης του εμφυτεύματος, που ερμηνεύεται ως επιτυχής οστεοενσωμάτωση, εξαρτάται κατά ένα σημαντικό ποσοστό από την σωστά και κυρίως βιολογικά κατασκευασμένη προσθετική εργασία, σημαίνει ότι η λειτουργία του οδοντοτεχνίτη δεν περιορίζεται πλέον και μόνον στην ψυχρή τεχνική κατασκευή της προσθετικής εργασίας, αλλά και ο οδοντοτεχνίτης καλείται να ενστερνιστεί την βιολογική άποψη του εμφυτεύματος.

Σκοπός της εργασίας είναι να δείξει βήμα προς βήμα την εργαστηριακή κατασκευή, όχι μόνο απλών, αλλά και σύνθετων επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.



**Μαυρομάτης  
Βασίλειος**  
Οδοντοτεχνίτης CDT

### Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Μαυρομάτης Βασίλιος είναι οδοντοτεχνίτης C.D.T. Μετεκπαιδεύτηκε στην Αυστραλία, με πρακτική εξάσκηση στο εργαστήριο του Peter Vryonis, Μελβούρνη.

Είναι ιδιοκτήτης του εργαστηρίου STUDIO DENT, στην Αθήνα, ειδικευμένο σε ολοκεραμικές, μ/κεραμικές και επιεμφυτευματικές προσθετικές αποκαταστάσεις.

Συμμετείχε σε 15ήμερα σεμινάρια (θεωρητικό - πρακτικό), στο Ευρωπαϊκό κέντρο Εμφυτευματολογίας Ε.Ο.Τ.Σ. (European Osseointegration Training Center), στην Πανεπιστημιακή κλινική της Leuven - Βέλγιο.

Διετέλεσε μέλος της International Society of Dental Ceramics (ISDC), ιδρυτικό μέλος και πρόεδρος της επιμορφωτικής εταιρείας Ε.Ε.Ο.Π., επί σειρά ετών Γ. Γραμματέας της Πανελληνίας Ομοσπονδίας και εκπρόσωπος της (Π.Ο.Ε.Ο.), στην Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Εργαστηριούχων Οδοντοτεχνιτών (F.E.P.P.D.).

Έχει παρουσιάσει εργασίες του σε οδοντοτεχνικά και οδοντιατρικά συνέδρια και ημερίδες και έχει πραγματοποιήσει πολλές κεραμικές επιδείξεις. Επίσης, συμμετέχει με ομιλίες του στα σεμινάρια του Μεταπτυχιακού τμήματος Προσθετικής του Ε.Κ.Π.Α.

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ταξινόμηση - Επιλογή - Πρωτόκολλο Τοποθέτησης

Οι σύνδεσμοι ακριβείας - precision attachments - στην προσθετική, σκοπό έχουν να καλύψουν τις ανάγκες του σχεδίου θεραπείας, καθώς επίσης, τις αισθητικές και ψυχολογικές απαιτήσεις των ανθρώπων.

Οι σύνδεσμοι ακριβείας ταξινομούνται βάσει: α) του τρόπου κατασκευής (σύμφωνα με τον οποίο διακρίνονται σε προκατασκευασμένους - prefabricated- και σε χυτούς - cast- , β) του τρόπου συγκράτησης (διακρίνονται σε ανένδοτους - rigid - και σε ενδοτικούς - resilient - και γ) βάσει της εντόπισής τους (διακρίνονται σε ενδομυλικούς - intracoronal - σε εξωμυλικούς - extracoronal - και σε ριζικούς - radicular - .

Η εργαστηριακή τοποθέτηση των συνδέσμων ακριβείας πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με ορισμένους κανόνες, που επιβάλλουν η σωστή λειτουργία των συνδέσμων, η μηχανική τους αντοχή, η αβλαβής συνύπαρξη τους με τους περιοδοντικούς ιστούς, το μικρότερο δυνατόν υπομόχλιο, η σύγκλιση και η αισθητική.



**Πελεκάνος Σταύρος**  
*Οδοντίατρος -  
Προσθετολόγος,  
Επίκ. Καθηγητής,  
Οδοντιατρική Σχολή  
- ΕΚΠΑ*

### Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Σταύρος Πελεκάνος αποφοίτησε το 1991 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Ελλάδα. Στο διάστημα 1991 έως 1993 πραγματοποίησε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στον Τομέα της Προσθετικής. Το 1993 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή (Dr med dent) στο Πανεπιστήμιο του Freiburg στη Γερμανία.

Από το 1994 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στη Αθήνα εξειδικευμένο στην προσθετική, την εμφυτευματολογία και την αισθητική οδοντιατρική. Το διάστημα 1994 έως 2001 υπήρξε Επιστημονικός συνεργάτης του Τομέα της Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 2002 ανακηρύχθηκε Λέκτορας του Τομέα Προσθετικής στο ίδιο Πανεπιστήμιο, ενώ από το 2008 μέχρι σήμερα σήμερα κατέχει την θέση του επίκουρου καθηγητή.

Είναι μέλος σε αρκετές επιστημονικές εταιρίες μεταξύ των οποίων είναι οι International College of Prosthodontics (ICP), European Academy of Esthetic Dentistry (EAED, affiliate), European Prosthodontic Association (EPA) και Ελληνική Προσθετική Εταιρία.

Οι τιμητικές διακρίσεις του κου Πελεκάνου περιλαμβάνουν 2ο βραβείο στη Μαδρίτη το 2008, και 1ο βραβείο στην Κωνσταντινούπολη το 2011 στον διαγωνισμό έρευνας της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής (EAED). Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 20 επιστημονικά άρθρα και πραγματοποιεί διαλέξεις τόσο στον εσωτερικό όσο και στο διεθνές χώρο.

## Νεώτερες απόψεις στην αισθητική των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων



**Γιαννικάκης Σταύρος**  
*Δρ Οδοντίατρος,  
Καθηγητής -  
Τμήμα Οδοντικής  
Τεχνολογίας -  
ΤΕΙ Αθήνας*

## Βιογραφικό Σημείωμα

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Αθήνας το 1988. Το 1990 μετά από επιτυχείς εξετάσεις στο ΙΚΥ λαμβάνει τριετή υποτροφία για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο γνωστικό αντικείμενο της Οδοντικής και Ανωτέρας Προσθητικής. Την 30ην Μαρτίου 1998 αναγορεύεται Διδάκτορας. Από το 1990 μέχρι σήμερα, ασκεί το επάγγελμα του οδοντίατρου. Συμμετέχει ως άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στις δραστηριότητες του γνωστικού αντικείμενου της Κινητής Προσθητικής Οδοντιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1990 έως 2000. Ειδικά κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1995-1999 συμμετέχει στην κλινική και εργαστηριακή άσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών της Προσθητικής.

Στις 27-8-2001 διορίζεται Μέλος του Εκπαιδευτικού Προσωπικού του ΤΕΙ Αθήνας, ΣΕΥΠ, Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας, όπου και οργανώνει νέα μαθήματα στο πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, όπως η Φυσιολογία Στοματογοναθικού Συστήματος, η Συγκλεισιολογία, η Γναθοπροσωπική Προσθητική και η Προσθητική επί Εμφυτευμάτων. Σήμερα είναι Καθηγητής και Προϊστάμενος του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας.

Έχει συγγράψει δύο επιστημονικά συγγράμματα, έχει περισσότερες από 30 δημοσιεύσεις σε έγκυρα ελληνικά και διεθνή περιοδικά και έχει συμμετάσχει σε ομιλίες τόσο σε Ελληνικά όσο και σε Διεθνή συνέδρια. Επίσης έχει περισσότερες από 200 ομότιμες αναφορές (citation) στο ερευνητικό του έργο. Είναι μέλος της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος, της Προσθητικής Εταιρείας της Ελλάδος, της Ευρωπαϊκής Προσθητικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊλικών και της Ελληνικής Εταιρείας Οστεοενσωμάτωσης.

## Ολική Οδοντοστοιχία και Σύγκλειση

Η ολική οδοντοστοιχία εξακολουθεί να αποτελεί αποκατάσταση εκλογής για ένα μεγάλο μέρος του πληθυσμού της χώρας που ξεπερνά το 40% για ηλικίες μετά τα 65. Αν ληφθούν υπόψη οι κοινωνικοοικονομικές συνθήκες του παρόντος είναι ευνόμοτο ότι το ποσοστό αυτό θα παρουσιάσει αύξηση.

Ο βασικότερος παράγοντας που μπορεί να επηρεάσει την επιτυχία και τη λειτουργική σταθερότητα της οδοντοστοιχίας είναι η σύγκλειση. Ο κλινικός προσπαθεί με τις καταγραφές να επαναπροσδιορίσει τα στοιχεία (Μασπτικό επίπεδο, ΚΔΣ, Αισθητική, κ.τ.λ.) εκείνα που χάθηκαν με την απώλεια των δοντιών και ο εργαστηριακός προσπαθεί να αποδώσει ένα συγκλεισιακό σχήμα που θα επιτρέψει στην οδοντοστοιχία να λειτουργήσει αποτελεσματικά στο δύσκολο στοματικό περιβάλλον.

Σκοπός αυτής της παρουσιάσης είναι να αναδειχτεί η αξία της σύγκλεισης και να προταθούν απλά βήματα για τη δημιουργία της κατά την κατασκευή της ολικής οδοντοστοιχίας.





**Πασιάς Γεώργιος**  
*Οδοντοτεχνίτης*

## Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Γιώργος Πασιάς γεννήθηκε το 1963 στην Αγ. Παρασκευή Ιωαννίνων. Το 1989 αποφοίτησε από την οδοντοτεχνική σχολή ΣΒΙΕ. Στο διάστημα 1989 έως 1991 εργάστηκε ως οδοντοτεχνίτης σε οδοντοτεχνικό εργαστήριο στο Βερολίνο Γερμανίας. Από το 1991 έως 1998 εργάστηκε σε οδοντοτεχνικό εργαστήριο στην Αθήνα. Πέρασε με επιτυχία τις εξετάσεις για την άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος. Από το 1998 διατηρεί ιδιωτικό οδοντοτεχνικό εργαστήριο στην Αθήνα που δραστηριοποιείται στην κινητή και ακίνητη προσθετική με εξειδίκευση σε ολοκεραμικές και επί εμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Στο διάστημα 2000 έως σήμερα συνεργάζεται με το μεταπτυχιακό τμήμα της προσθετικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο κ. Πασιάς από το 2003 έως 2009 διατέλεσε αντιπρόεδρος της Εταιρίας Εφαρμοσμένης Οδοντοτεχνικής πράξης. Ήταν ομιλητής σε όλα τα πανελλήνια οδοντοτεχνικά συνέδρια και έχει παρουσιάσει πολλές εργασίες σε πανελλήνια και διεθνή συνέδρια αισθητικής και εμφυτευμάτων καθώς και δημοσιεύσεις άρθρων στο περιοδικό της εφαρμοσμένης οδοντοτεχνικής πράξης.

Το 2000 έχει παρουσιάσει επιτραπέζια επίδειξη στο πανελλήνιο οδοντιατρικό συνέδριο και το 2002 ήταν ομιλητής σε επιστημονική ημερίδα στην Κύπρο με θέμα την γαλβανοτεχνική.

## Τηλεσκοπικές κατασκευές επί εμφυτευμάτων και φυσικών δοντιών

Οι αποκαταστάσεις με σύστημα τηλεσκοπικών στεφανών προτιμούνται σαν θεραπεία σε ασθενείς με δόντια στηρίγματα, τα οποία συχνά παρουσιάζουν προχωρημένη περιοδοντίτιδα, με κακή διασπορά στο τόξο και διαφορές στην μεταξύ τους αξονική κλίση και στην πρόγνωση. Σήμερα η κλινική τους εφαρμογή έχει επεκταθεί στην εμφυτευματολογία με σκοπό τη σύνδεση εμφυτευμάτων με φυσικά δόντια.

Το υλικό κατασκευής της τηλεσκοπικής εργασίας παίζει μεγάλο ρόλο στην συγκράτηση. Την καλύτερη συγκράτηση παρατηρούμε με την χρησιμοποίηση κραμάτων υψηλής περιεκτικότητας σε χρυσό. Ο χρυσός λόγω των φυσικομηχανικών ιδιοτήτων του, και ιδιαίτερα της ελαστικότητας, επιτρέπει την μεγιστοποίηση της τριβής μεταξύ των δύο επιφανειών. Πολύ προσοχή πρέπει να δοθεί στο υλικό της αισθητικής επικάλυψης το οποίο σε αυτές τις περιπτώσεις δεν μπορεί να είναι πορσελάν λόγω της ανελαστικότητας που διακρίνει τις κεραμικές μάζες.

Σκοπός αυτής της ομιλίας είναι να παρουσιαστεί η ταξινόμηση των συστημάτων τηλεσκοπικών στεφανών σε σχέση με την απόκλιση των αξόνων των στηριγμάτων. Επιπλέον θα προβληθούν οι ενδείξεις και οι αντενδείξεις, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα.

Επίσης θα προβληθούν σε βίντεο όλα τα στάδια κατασκευής αποκατάστασης στην άνω γνάθο με σύνδεση επτά δοντιών και δύο επιμψυτευματικών στηριγμάτων.



DENTAL

artegral

Δόντια υψηλής αισθητικής, 5 στρωμάτων.  
Ιδανικά για επιεμφυτευματικές εργασίες.

Polystar®  
*Selection*

Δόντια 4 στρωμάτων.  
Σχεδιασμένα για εύκολη και γρήγορη σύνταξη.



*Η ΕΠΟΜΕΝΗ ΓΕΝΙΑ...*

- ✓ στην αισθητική
- ✓ στην αντοχή
- ✓ στην ποιότητα

Κατασκευάζονται από OMP-N  
(σύμπλεγμα οργανικά τροποποιημένου  
πολυμερούς) που τους προσδίδει:

- ✓ Αντίσταση στην αποτριβή
- ✓ Αντίσταση στη συσσώρευση πλάκας
- ✓ Χημική & χρωματική σταθερότητα
- ✓ Ευκολία στην επεξεργασία και τη στίλβωση



**Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

Μεσογειών 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα Τηλ: 210 65 41 340 • Fax: 210 65 41 618

NEO  
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή Τηλ: 210 77 95 747

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr

# SR Nexco

ivoclar  
vivadent

Φωτοπολυμεριζόμενη εργαστηριακή ρητίνη με μικρο-ενισχυτικά οπαλινότητας

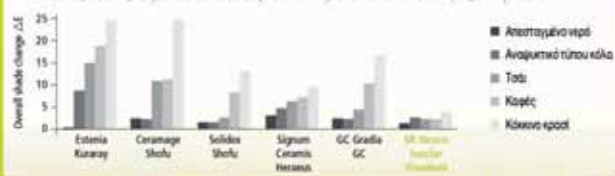
Ιδανικό για επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις  
Εξαιρετική αισθητική  
Ιδανικές τιμές φυσικών ιδιοτήτων – αντοχή στην αποτριβή, χρωματική σταθερότητα κλπ  
Υλικό που προσφέρει δυνατότητα εξατομίκευσης και κάλυψη κάθε καθημερινής πρόκλησης για το εργαστήριο  
Ευελιξία εργασίας με οποιονδήποτε εξοπλισμό

## Lifelike appearance – made easy

Φυσική εμφάνιση - με εύκολο τρόπο



Έλεγχος χρωματικής σταθερότητας μετά από πενήνήμερη χρήση



Source: Nippon Dental University School of Life Dentistry in Tokyo (Dr Shinya), 2012



**Α Π Ο Σ Υ Ρ Σ Η**

**50% έκπτωση** σε αναλώσιμα της SR Nexco paste (οραquer 2 ml, οδοντίνες – διαφάνειες 2,5 gr, stains 1 ml, κλπ) αποσύροντας αντίστοιχα αναλώσιμα ρητινών άλλων εταιρειών

ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΙΞΗ & ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ:  
210-77.55.900, 2310-253.800

Μιχαλακοπούλου 125 & Βερβαίων 14, Αθήνα 11527, Τηλέφωνο 210 77.55.900, Fax 210 77.55.009  
Τσιμισκή 34, Θεσσαλονίκη 546 23, Τηλέφωνο 2310 253.800, Fax 2310 253.802  
email: [info@dentalvision.gr](mailto:info@dentalvision.gr), service: [service@dentalvision.gr](mailto:service@dentalvision.gr), url: [www.dentalvision.gr](http://www.dentalvision.gr)

Dental  
VISION

# Μετά την εποχή του χυτηρίου

έφτασε η εποχή της ψηφιακής τεχνολογίας  
σε συνδυασμό με τη χρήση  
**laser** για την κατασκευή  
μεταλλικών σκελετών

## Η μέθοδος αυτή εξασφαλίζει

- Σταθερά άριστη ποιότητα και εφαρμογή
- Ελαχιστοποίηση λαθών άρα και επαναλήψεων
- Ελεγχόμενο κόστος παραγωγής  
Χρήση πιστοποιημένου μετάλλου
- Εγγύηση της εταιρείας για τον οδοντίατρο



EOS Manufacturing Solutions

Ν. Τέλλογλου 5, 54636, Θεσ/νικη,  
2310 204000  
Μιχαλακοπούλου 163, 11527, Αθήνα,  
210 7487000



παλκογιάννης