

*Bisco*

CE0459

***CORE-FLO™ DC***

*Dual-  
Cured*

*Flowable Core Build-Up Composite*

## Instructions for Use

GR



Bringing Science to  
the *Art* of Dentistry™

IN-176R1  
Rev. 8/10

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-BIS-DENT

# CORE-FLO™\* DC

## Λεπτόρευση σύνθετη ρητίνη διπλού πολυμερισμού για το χτίσιμο κολοβωμάτων

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το **CORE-FLO DC** είναι μία λεπτόρευση σύνθετη ρητίνη διπλού πολυμερισμού για το χτίσιμο κολοβωμάτων, περιέχει φθόριο και είναι ακτινοσκιερή. Το **CORE-FLO DC** είναι ιδανικό για την τοποθέτηση αξόνων και το χτίσιμο κολοβωμάτων με μια απλή εφαρμογή. Το **CORE-FLO DC** αποτελεί επίσης ένα ιδανικό υλικό για την αντικατάσταση της οδοντίνης. Το **CORE-FLO DC** κυκλοφορεί στη μορφή διπλής σύριγγας αυτόματης ανάμιξης και χορηγείται με τον ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. Το **CORE-FLO DC** έχει σχεδιαστεί για ταυτόχρονη χρήση με συστήματα συγκόλλησης όπως τα ONE-STEP™/ONE-STEP PLUS, τα οποία είναι συμβατά με υλικά διπλού πολυμερισμού.

#### Οδηγίες χρήσης:

Οι βασικές οδηγίες χρήσης του **CORE-FLO DC** είναι οι εξής:

1. Χτίσιμο κολοβωμάτων
2. Συγκόλληση αξόνων ή καρφιδών
3. Αποκατάσταση οδοντίνης

#### Προειδοποίηση:

- Λατά την χρήση συγκολλητικών συστημάτων η παρουσία σιέλου βάζει σε κίνδυνο την συγκόλληση.
- Το οξύ του αδροποιητικού μπορεί να τραυματίσει τα μάτια ή το δέρμα. Εάν το αδροποιητικό παραμείνει για αρκετό διάστημα πάνω στο δέρμα θα επιφέρει τραυματισμό. Σε περίπτωση ατυχήματος και επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.
- Διαβάστε το φύλλο οδηγιών ΝΤΔΤ για περισσότερες πληροφορίες και προειδοποιήσεις.

#### Προσοχή:

• Μετάδοση μικροβίων: Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει τμήματα που είναι σχεδιασμένα για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα ή μολυσμένα μέρη (π.χ. απλικατέρ, μπιτονέτες, ρύγχη). Μην τα καθαρίζετε, μην τα απολυμαίνετε, μην τα επαναχρησιμοποιείτε.

#### Προειδοποίηση:

- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Οι μη πολυμερισμένες ρητίνες μπορεί να προκαλέσουν ευαισθητοποίηση του δέρματος σε ευπαθή άτομα. Σε περίπτωση επαφής πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.
- Οι χρόνοι εργασίας και σταθεροποίησης θα επιταχυνθούν σε θερμό ενδοστοματικό περιβάλλον.
- Για την αποφυγή πολυμερισμού ή απόφραξης, το ρύγχος ανάμιξης της διπλής-σύριγγας θα πρέπει να παραμείνει στη θέση του μέχρι την επόμενη εφαρμογή.
- Ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή. Ορισμένα συγκολλητικά συστήματα της αγοράς δεν συγκολλούν αυτοπολυμεριζόμενα υλικά ή υλικά διπλού πολυμερισμού όπως το CORE-FLO. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται κατάλληλο συγκολλητικό σύστημα όπως το ONE-STEP/ONE-STEP PLUS.
- Ανατρέξτε στην ενότητα ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ για τον ορθό χειρισμό του διανεμητή.
- Δείτε τις ατομικές ετικέτες του υλικού για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Μην χρησιμοποιήσετε Υπεροξειδίου του υδρογόνου ή EDTA κατά τον καθαρισμό της κοιλότητας καθώς αυτές οι ουσίες μπορεί να επηρεάσουν τη συγκόλληση.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F):

Χρόνος εργασίας: Τουλάχιστον 2 λεπτά

Χρόνος σταθεροποίησης: Μέγιστο 7 λεπτά

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

## 1. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΞΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ CORE-FLO DC

Όταν χρησιμοποιείτε **CORE-FLO DC** για τις άνω χρήσεις

#### A. Προετοιμασία χώρου άξονα

- (1) Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα. Τοποθετήστε στο ριζικό σωλήνα αδροποιητικό φωσφορικού οξέος, όπως το UNI-ETCH™ w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε UNI-ETCH w/BAC, τοποθετήστε το αδροποιητικό στο ριζικό σωλήνα και σε όλες τις περιοχές που θα το τοποθετήσετε το **CORE-FLO DC** και αφήστε το να παραμείνει για 15 δευτερόλεπτα.
- (2) Ξεπλύνετε καλά με νερό για να αφαιρέσετε εντελώς κάθε ίχνος του αδροποιητικού.
- (3) Σκουπίστε το ριζικό σωλήνα με ένα μεγάλο κύανο χάρτου για να αφαιρέσετε την πλεονάζουσα υγρασία.
- (4) Απλώστε ένα συγκολλητικό, όπως το ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, απλώστε 2 στρώσεις συγκολλητικού στα τοιχώματα του ριζικού σωλήνα και σε όλες τις περιοχές που θα τοποθετήσετε το **CORE-FLO DC**.
- (5) Στεγνώστε με κίνους χάρτους μέχρι οι κώνοι να βγαίνουν στεγνοί από το ριζικό σωλήνα και ψεκάστε αέρα στο συγκολλητικό ώστε να εξεραρωθεί ο διάλυτης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το στάδιο που αφορά τους κίνους χάρτου είναι σημαντικό για έτσι ώστε να ολοκληρωθεί σωστά η εργασία και να απομακρυνθούν περίσσειες συγκολλητικού που μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή τοποθέτηση του άξονα.

- (6) Φωτοπολυμερίστε το συγκολλητικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS θα πρέπει να φωτοπολυμεριστούν για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup>. Τοποθετήστε το φως όσο το δυνατόν πιο κοντά στο άνοιγμα του ριζικού σωλήνα.

#### B. Συγκόλληση άξονα και χτίσιμο κολοβώματος

- (1) Προσδιορίστε το μήκος του άξονα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- (2) Καλύψτε την επιφάνεια του άξονα με συγκολλητικό, όπως το ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, καλύψτε τον άξονα με το συγκολλητικό, στεγνώστε ελαφρά με αέρα και φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup>.
- (3) Ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ στην **Ενότητα 4** που αφορά στην Προετοιμασία της Διπλής-Σύριγγας για τη διανομή του **CORE-FLO DC**.
- (4) Ωθήστε το **CORE-FLO DC** απευθείας μέσα στο ριζικό σωλήνα δουλεύοντας με κατεύθυνση από τη ρίζα προς τη στεφάνη.
- (5) Τοποθετήστε γρήγορα τον άξονα μέσα στο ρ.σ. Ασκήστε σταθερή πίεση για 5-10 δευτερόλεπτα μόλις ο άξονας τοποθετηθεί στη θέση του.
- (6) Συνεχίστε την τοποθέτηση **CORE-FLO DC** γύρω από τον άξονα ώστε να διαμορφώσετε το κολοβώμα στο επιθυμητό ύψος και σχήμα.
- (7) Αφαιρέστε τις περίσσειες του υλικού και φωτοπολυμερίστε για 40 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup> τοποθετώντας το άκρο του φωτός όσο το δυνατόν πιο κοντά στον άξονα και στο κολοβώμα.
- (8) Ολοκληρώστε με την τελική προετοιμασία για την αποτύπωση.

## 2. ΧΤΗΣΙΜΟ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ CORE-FLO DC

Όταν χρησιμοποιείτε CORE-FLO DC για το χτίσιμο κολοβώματος

### A. Προετοιμασία άξονα και κολοβώματος

- (1) Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.
- (2) Αδροποιήστε τη δομή του δοντιού χρησιμοποιώντας αδροποιητικό φωσφορικού οξέος, όπως το UNI-ETCH w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα UNI-ETCH w/BAC, απλώστε το αδροποιητικό στη δομή του δοντιού και αφήστε το να παραμείνει για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε και απομακρύνετε τις περισσεύσεις νερού, αφήνοντας τη δομή του δοντιού ορατά υγρή με γυαλιστερή επιφάνεια.
- (3) Απλώστε συγκολλητικό, όπως το ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, απλώστε τουλάχιστον 2 παχιές στρώσεις σε ολόκληρη την περιοχή, βρέχοντας ξανά το βουρτσάκι μεταξύ των στρώσεων. Ανακινήστε ελαφρά για 10-15 δευτερόλεπτα και στεγνώστε ελαφρά με αέρα για να εξατμιστεί ο διαλύτης. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup>.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά το στέγνωμα, η επιφάνεια θα πρέπει να είναι γυαλιστερή και τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS ορατά πάνω στην προετοιμασία. Αν δεν είναι ορατά, απλώστε παχύτερη στρώση από τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS και στεγνώστε με αέρα. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα.

### B. Χτίσιμο κολοβώματος

#### I. χτίσιμο κολοβώματος χωρίς εργαλείο

- (1) Ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ στην **Ενότητα 4** που αφορά στην Προετοιμασία της Διπλής-Σύριγγας για τη διανομή του **CORE-FLO DC**.
- (2) Ωθήστε το **CORE-FLO DC** απευθείας μέσα στην κοιλότητα και γύρω από τον άξονα, αν υπάρχει. Συνεχίστε το χτίσιμο του κολοβώματος μέχρι το επιθυμητό σημείο.
- (3) Φωτοπολυμερίστε για 40 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup> τοποθετώντας το άκρο του φωτός όσο το δυνατόν πιο κοντά στον άξονα (αν υπάρχει) και στο χτισμένο κολοβώμα.
- (4) Μετά την τελευταία επίστρωση του **CORE-FLO DC**, συνεχίστε με την τελική προετοιμασία για την αποτύπωση.

#### II. Χτίσιμο κολοβώματος με COREFORM\*

- (1) Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος COREFORM.
- (2) Φαλιώστε το COREFORM για να επιτύχετε το σωστό περίγραμμα ούλων και το ύψος της έμφραξης.
- (3) Ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ που εσωκλείονται στην **Ενότητα 4** που αφορά στην Προετοιμασία της Διπλής-Σύριγγας για τη διανομή του **CORE-FLO DC**.
- (4) Ωθήστε το **CORE-FLO DC** απευθείας μέσα στο COREFORM.
- (5) Τοποθετήστε το γεμάτο COREFORM πάνω στην προετοιμασία του δοντιού (συμπεριλαμβανομένων των αξόνων) ασκώντας απαλή πίεση. Αφαιρέστε το πλεονάζον υλικό γύρω από τα περιθώρια.
- (6) Φωτοπολυμερίστε για 40 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup> τοποθετώντας το άκρο του φωτός όσο το δυνατόν πιο κοντά στο COREFORM.
- (7) Αφαιρέστε το COREFORM χρησιμοποιώντας νυστέρι ή κάποιο περιστρεφόμενο εργαλείο. Γεμίστε όποια κενά υπάρχουν χρησιμοποιώντας μία λεπτόρυστη ρητίνη, όπως η **ÆLITEFLO™/ÆLITEFLO LV**.
- (8) Μετά την τελευταία επίστρωση του **CORE-FLO DC**, συνεχίστε με την τελική προετοιμασία για την αποτύπωση.

## 3. ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ

Όταν χρησιμοποιείτε CORE-FLO DC ως σύνθετη ρητίνη για την αποκατάσταση της οδοντικής

- (1) Απομονώστε το δόντι και προετοιμάστε την κοιλότητα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.
- (2) Αδροποιήστε τη δομή του δοντιού χρησιμοποιώντας αδροποιητικό φωσφορικού οξέος, όπως το UNI-ETCH w/BAC, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα UNI-ETCH w/BAC, απλώστε το αδροποιητικό στη δομή του δοντιού και αφήστε το να παραμείνει για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε και απομακρύνετε το πλεονάζον νερό, αφήνοντας τη δομή του δοντιού ορατά υγρή με γυαλιστερή επιφάνεια.
- (3) Απλώστε συγκολλητικό, όπως το ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Όταν χρησιμοποιείτε τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, απλώστε τουλάχιστον 2 παχιές στρώσεις σε ολόκληρη την προετοιμασία, βρέχοντας ξανά το βουρτσάκι μεταξύ των στρώσεων. Ανακινήστε ελαφρά για 10-15 δευτερόλεπτα και στεγνώστε ελαφρά με αέρα για να εξατμιστεί ο διαλύτης. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα σε 500mW/cm<sup>2</sup>.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μετά το στέγνωμα, η επιφάνεια θα πρέπει να είναι γυαλιστερή και τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS ορατά πάνω στην προετοιμασία. Αν δεν είναι ορατά, απλώστε παχύτερη στρώση από τα ONE-STEP/ONE-STEP PLUS και στεγνώστε με αέρα. Φωτοπολυμερίστε επί 10 δευτερόλεπτα.

- (4) Ακολουθήστε τις ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΥΡΙΓΓΑ στην **Ενότητα 4** που αφορά στην Προετοιμασία της Διπλής-Σύριγγας για τη διανομή του **CORE-FLO DC**.
- (5) Ωθήστε το **CORE-FLO DC** μόνο στο επίπεδο ένωσης οδοντικής-αδαμαντίνης. Πριν ολοκληρωθεί ο χρόνος εργασίας, τοποθετήστε μία μικρή ποσότητα φωτοπολυμεριζόμενης σύνθετης ρητίνης, όπως **ÆLITE™** Aesthetic Enamel, **ÆLITE All-Purpose Body**, ή **REFLEXIONS™** XP Enamel πάνω στην αποκατάσταση. Πιέστε ελαφρά και γυαλίστε πάνω στο **CORE-FLO DC** έτσι ώστε να απελευθερωστεί τον παχιευμένο αέρα. Μετά την τελική στρώση του **CORE-FLO DC**, τοποθετήστε μια φωτοπολυμεριζόμενη σύνθετη ρητίνη. Φωτοπολυμερίστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- (6) Ελέγξτε την έμφραξη και συνεχίστε με τις διαδικασίες λείανσης και στίλβωσης.

## 4. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

Τοποθέτηση της Διπλής-Σύριγγας μέσα στον ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

- (1) Τοποθετήστε το έμβολο του ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ σε τέτοια θέση ώστε να κομπώσει το φυσίγγιο Διπλής-Σύριγγας πιέζοντας προς τα πάνω τον μοχλό απελευθέρωσης που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. Ενώ το έμβολο απελευθέρωσης πιέζεται προς τα πάνω, μπορεί να γλιστρήσει πίσω και μπροστά ελεύθερα. Τραβήξτε το έμβολο μέχρι πίσω.
- (2) Το φυσίγγιο Διπλής-Σύριγγας κομπώνει στον ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ μόνο με έναν τρόπο. Από πλάγια όψη, προσανατολίστε το φυσίγγιο έτσι ώστε να ταιριάζει με τη σχισμή στο μπροστινό μέρος του ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ. Σύρτε το φυσίγγιο στον ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ μέχρι να ακούσετε ένα κλικ. Το κλικ διασφαλίζει ότι το φυσίγγιο είναι στη σωστή θέση και έχει ασφαλίσει στη θέση του.

**Αφαίρεση του φυσιγγίου Διπλής-Σύριγγας και ενσωμάτωση του ρύγχους ανάμειξης**

- (1) Για να αφαιρέσετε το καπάκι του φυσιγγίου, στρέψτε το κατά 90 μοίρες αριστερόστροφα και τραβήξτε το.
- (2) Προτού τοποθετήσετε το ρύγχος ανάμειξης στο φυσίγγιο της Διπλής-Σύριγγας, πιέστε τη λαβή του ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ μέχρι να κυλήσει μικρή ποσότητα υλικού από τις δύο θαλάμους του φυσιγγίου της Διπλής-Σύριγγας και σκουπίστε το πάνω σε διακόριο ανάμειξης. Αυτό διασφαλίζει την ομοιογενή ανάμειξη του υλικού.

- (3) Επιλέξτε είτε το ρύγχος για το κανάλι της ρίζας είτε το ενδοστοματικό ρύγχος και συνδέστε το στο ρύγχος ανάμειξης.
- (4) Ευθυγραμμίστε τη μικρή ταμπλέτα σχήματος ν που βρίσκεται στη βάση του ρύγχους ανάμειξης, με την εγκοπή σε σχήμα ν στη Διπλή-Σύριγγα. Πιέστε το ρύγχος ανάμειξης πάνω στη Διπλή-Σύριγγα και στρέψτε τη θαλάμη κατά 90 μοίρες δεξιόστροφα.
- (5) Διανέμετε την επιθυμητή ποσότητα υλικού πιέζοντας συνεχώς τη λαβή.

#### **Αφαίρεση**

- (1) Για να αφαιρέσετε τη Διπλή-Σύριγγα από τον Διανεμητή, πιέστε το έμβολο απελευθέρωσης προς τα πάνω και τραβήξτε πλήρως το έμβολο. Τραβήξτε τη Διπλή-Σύριγγα από το Διανεμητή. Θα πρέπει να ολισθήσει χωρίς πίεση. Σε αντίθετη περίπτωση, σηκώστε άλλη μία φορά τον μοχλό απελευθέρωσης, τραβήξτε το έμβολο και σιγουρευτείτε ότι έχει αποσυρθεί εντελώς.

#### **Προφυλάξεις**

- Μέθοδος Αποστείρωσης: Ο διανεμητής μπορεί να αποστειρωθεί μόνο με ιονίζουσα ακτινοβολία (ακτίνες γάμμα) ή αποστείρωση H<sub>2</sub>O.
- Μέθοδος Απολύμανσης: Ο διανεμητής πρέπει να καθαρίζεται με απολυμαντικό έπαιτα από κάθε χρήση, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου (20°C/68°F - 25°C/77°F).

**ΕΓΤΥΧΗ:** Η εταιρεία BISCO, Inc. αναλαμβάνει την ευθύνη να αντικαταστήσει τα προϊόντα που αποδεδειγμένα είναι ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημίες ή απώλειες, άμεσες ή επακόλουθες, προέρχονται από τη χρήση ή την αδυναμία χρήσης των προϊόντων σύμφωνα με τον ενδεδειγμένο τρόπο. Πριν από τη χρήση, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να καθορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση. Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε κίνδυνο και ευθύνη σχετική με το παρόν.

\* Τα CORE-FLO, AELITEFLO, AELITE, REFLEXIONS είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc.

Τα ONE-STEP και UNI-ETCH είναι σήματα κατατεθέντα της BISCO, Inc.

Τα COREFORMS διατίθενται από την BISCO, Inc.

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-BIS-DENT  
www.bisco.com

EC Representative  
BISICO France  
120, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
Tél. : 33-4-90-42-92-92