

ConnectED Universal Bond 5ml
ConnectED Universal DCA 5ml**Οδηγίες Χρήσης**

ConnectED Universal Bond είναι ένας φωτοπολυμεριζόμενος συγκολλητικός παράγοντας, ενός συστατικού, κατάλληλος για διαφορετικές επιφάνειες άμεσων και έμμεσων αποκαταστάσεων.

ConnectED Universal DCA είναι ένας ενεργοποιητής για το ConnectED Universal Bond που αφορά τη συγκόλληση είτε με διπλού πολυμερισμού είτε με αυτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες, κόνιες και υλικά ανασύστασης κολοβωμάτων.

Διανομέας	Perfection Plus Ltd
Διεύθυνση	6 Westwood Court, Brunel Road, Totton, Hampshire, SO40 3WX, UK
Αριθμός τηλεφώνου	+44 (0) 2380 866 677

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ – REF

010/0130 ConnectED Universal Bond 5ml

010/0131 ConnectED Universal DCA 5ml

Προβλεπόμενη χρήση: Οδοντιατρικός συγκολλητικός παράγοντας

Περιβάλλον χρήσης: Οδοντιατρείο

Ενδεδειγμένη ομάδα ασθενών: Άτομα που υποβάλλονται σε μια οδοντιατρική διαδικασία χωρίς περιορισμούς στην ηλικία ή το φύλο

ΣΥΣΤΑΣΗ**ConnectED Universal Bond** – Μεθακρυλικά μονομερή, πρόσθετα, φωτοεκκινητές και σταθεροποιητές, αιθανόλη, νερό**ConnectED Universal DCA** – Αιθανόλη, sodium toluene sulfinate**ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

- Συγκολλητικός παράγοντας για άμεσες αποκαταστάσεις όλων των ομάδων κοιλότητας χρησιμοποιώντας φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες ή υλικά πλήρωσης compomer
- Συγκολλητικός παράγοντας για ανασύσταση κολοβωμάτων από φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες
- Συγκολλητικός παράγοντας για ενδοστοματική επιδιόρθωση σύνθετων ρητίνων ή compomers, μεταλλοκεραμικές αποκαταστάσεις (PFM), κεραμικές όψεις και ολοκεραμικές αποκαταστάσεις χωρίς επιπρόσθετο primer.
- Έμφραξη κοιλότητων πριν από τις αποκαταστάσεις με αμάλαγμα
- Έμφραξη κοιλότητων και παρασκευή κολοβώματος πριν από την προσωρινή συγκόλληση έμμεσων αποκαταστάσεων
- Θεραπεία υπερευαίσθητων δοντιών
- Προστατευτικό βερνίκι για αποκαταστάσεις υαλοϊονομερούς κόνιας

ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ CONNECTED UNIVERSAL DCA:

- Συγκολλητικός παράγοντας για άμεσες αποκαταστάσεις όλων των ομάδων κοιλότητας χρησιμοποιώντας αυτοπολυμεριζόμενες ή διπλού πολυμερισμού σύνθετες ρητίνες και υλικά ανασύστασης κολοβωμάτων
- Συγκολλητικός παράγοντας για έμμεσες αποκαταστάσεις χρησιμοποιώντας αυτοπολυμεριζόμενες ή διπλού πολυμερισμού σύνθετες ρητίνες/κόνιες
- Συγκόλληση ριζικών αξόνων χρησιμοποιώντας αυτοπολυμεριζόμενες ή διπλού πολυμερισμού σύνθετες ρητίνες/κόνιες

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙ (Λάβετε κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή διασταυρούμενης επιμόλυνσης μεταξύ των ασθενών.): Για να ανοίξετε το μπουκαλάκι, πιέστε το καπάκι, στρίψτε το αριστερόστροφα και αφαιρέστε το. Επανατοποθετήστε το καπάκι αμέσως μετά τη χρήση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ**Άμεσες ή έμμεσες αποκαταστάσεις με φωτοπολυμεριζόμενα υλικά, υλικά ανασύστασης κολοβωμάτων ή σύνθετες ρητίνες συγκόλλησης**

1. Προετοιμάστε την κοιλότητα και το κολόβωμα με τον κατάλληλο τρόπο ακολουθώντας τις απαιτήσεις της προτιμώμενης τεχνικής συγκόλλησης. Αφαιρέστε τυχόν πλάκα/υπολείμματα ψεκάζοντας με καθαρό νερό. Στεγνώστε την περίσσεια νερού με ένα ασθενές ρεύμα αέρα. Φροντίστε να μην στεγνώσει υπερβολικά, προσπαθήστε να έχετε μια ελαφρώς στιλπνή όψη. Η υπερβολική ξήρανση μπορεί να οδηγήσει σε μετεγχειρητική ευαισθησία. Σε περίπτωση έκθεσης του πολφού θα πρέπει να εφαρμοστεί στρώμα υδροξειδίου του ασβεστίου.
2. Για την τεχνική αυτο-αδροποίηση παραλείψτε τα βήματα 4 και 5 και προχωρήστε στο βήμα 6 (η ακατέργαστη αδαμαντίνη των δοντιών πρέπει να αδροποιηθεί, ακολουθήστε το βήμα 3).
3. Για ακατέργαστη αδαμαντίνη των δοντιών καθαρίστε την αδαμαντίνη του δοντιού με πάστα στίλβωσης ή με αμμοβολή και ξεπλύνετε καλά με νερό. Στη συνέχεια αδροποιήστε και ξεπλύνετε (ακολουθήστε το βήμα 4, επιλεκτική αδροποίηση αδαμαντίνης) και εφαρμόστε το ConnectED Universal Bond.
4. Για τεχνική επιλεκτικής αδροποίησης αδαμαντίνης εφαρμόστε γέλη φωσφορικού οξέος (περίπου 37%) στην κατεργασμένη και ακατέργαστη (αν υπάρχει) αδαμαντίνη και αφήστε τη για 20 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά την επιφάνεια με νερό και σκουπίστε μέχρι να απομακρυνθεί η γέλη. Στεγνώστε με καθαρό ξηρό αέρα. Η περιοχή θα έχει μια θαμπή λευκή όψη.
5. Για τεχνική ολικής αδροποίησης εφαρμόστε γέλη φωσφορικού οξέος (περίπου 37%) στον κατεργασμένο και ακατέργαστο (εάν υπάρχει) σκληρό οδοντικό ιστό (αδαμαντίνη και οδοντίνη) και αφήστε τη για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά την επιφάνεια με νερό και σκουπίστε για να απομακρυνθεί η γέλη. Στεγνώστε με καθαρό ξηρό αέρα. Η περιοχή θα έχει μια θαμπή λευκή όψη.
6. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα σε ολόκληρη την προς αποκατάσταση επιφάνεια του δοντιού και τρίψτε για 20 δευτερόλεπτα. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη οδοντιατρική συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.
7. Εφαρμόστε το υλικό αποκατάστασης, υλικό ανασύστασης κολοβώματος ή τη σύνθετη ρητίνη συγκόλλησης ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Έμφραξη κοιλότητων πριν από την προσωρινή συγκόλληση έμμεσων αποκαταστάσεων ή αποκαταστάσεις με αμάλαγμα

1. Προετοιμάστε την κοιλότητα σύμφωνα με την αντίστοιχη αποκατάσταση. Στεγνώστε την περίσσεια νερού με ένα ασθενές ρεύμα αέρα. Φροντίστε να μην στεγνώσει υπερβολικά η οδοντίνη, προσπαθήστε να έχετε μια ελαφρώς στιλπνή όψη. Η υπερβολική ξήρανση μπορεί να οδηγήσει σε μετεγχειρητική ευαισθησία. Σε περίπτωση έκθεσης του πολφού θα πρέπει να εφαρμοστεί στρώμα υδροξειδίου του ασβεστίου.
2. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα σε ολόκληρη την προς αποκατάσταση επιφάνεια του δοντιού και τρίψτε για 20 δευτερόλεπτα. Συνιστάται προσοχή ώστε να αποφεύγεται η επαφή του συγκολλητικού παράγοντα με το βλεννογόνο του στόματος. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη οδοντιατρική συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.
3. Ανάλογα με την αποκατάσταση που ακολουθήθηκε, συνεχίστε να εργάζεστε με το επιλεγμένο υλικό ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Ενδοστοματική επιδιόρθωση αποκαταστάσεων ή εμφράξεων (από σύνθετη ρητίνη, υαλο-κεραμικό, κεραμικό από οξείδιο του ζirkονίου, κεραμικό από οξείδιο του αργιλίου, μέταλλο (συμπεριλαμβανομένου και αμαλγάματος)

1. Τραχύνετε επιμελώς την επιφάνεια της αποκατάστασης που πρόκειται να συγκολληθεί, με αμμοβολή με οξείδιο αλουμινίου < 50μm. Εάν η αποκατάσταση είναι κεραμική, αφαιρέστε το βερνίκι έως και 1 mm πάνω από τα όρια.
2. Καθαρίστε επιμελώς, ψεκάζοντας με νερό και ξηρό αέρα (χωρίς υγρασία και έλαια) ή χρησιμοποιώντας τολύπια βαμβακιού.
3. Εφαρμόστε αμέσως το ConnectED Universal Bond, δεν είναι απαραίτητη η χρήση πρόσθετου primer.

Προστατευτικό βερνίκι για αποκαταστάσεις υαλοϊονομερούς κόνιας

1. Αφαιρέστε πρώτα το τεχνητό τοίχωμα, εάν χρησιμοποιήθηκε για τη διευκόλυνση της διαμόρφωσης.

2. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα σε ολόκληρη την προς αποκατάσταση επιφάνεια του δοντιού και τρίψτε την για 20 δευτερόλεπτα. Συνίσταται προσοχή ώστε να αποφεύγεται η επαφή του συγκολλητικού παράγοντα με βλεννογόνο του στόματος. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη οδοντιατρική συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.

3. Μόλις πολυμεριστεί πλήρως η υαλοϊονομερής κονία, και για να αποφευχθεί η ξήρανση, τροχίστε τα σημεία σύγκλισης και στεγανοποιήστε τις επιφάνειες άλλη μία φορά με ConnectED Universal Bond εφαρμόζοντας ξανά τον συγκολλητικό παράγοντα.

4. Χρησιμοποιήστε τολύπια βαμβακιού ή ένα πανί για να απομακρύνετε το λεπτό επιφανειακό στρώμα που προκαλείται από την παρουσία οξυγόνου.

Θεραπεία υπερευαίσθητων δοντιών

1. Καθαρίστε τον οδοντικό αυχένα με πάστα στίλβωσης ή με αμμοβολή.

2. Καθαρίστε επιμελώς, ψεκάζοντας με νερό και ξηρό αέρα (χωρίς υγρασία και έλαιο) ή χρησιμοποιώντας τολύπια βαμβακιού.

3. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα στην προς αποκατάσταση επιφάνεια του δοντιού και τρίψτε την για 20 δευτερόλεπτα. Συνίσταται προσοχή ώστε να αποφεύγεται η επαφή του συγκολλητικού παράγοντα με βλεννογόνο του στόματος. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη οδοντιατρική συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.

4. Χρησιμοποιήστε τολύπια βαμβακιού ή ένα πανί για να απομακρύνετε το λεπτό επιφανειακό στρώμα που προκαλείται από την παρουσία οξυγόνου.

Άμεσες ή έμμεσες αποκαταστάσεις με αυτοπολυμεριζόμενα ή διπλού πολυμερισμού υλικά, υλικά ανασύστασης κολοβωμάτων ή σύνθετες ρητίνες/κονίες συγκόλλησης

Το ConnectED Universal DCA όταν συνδυάζεται με το ConnectED Universal Bond ενεργοποιεί τον μηχανισμό διπλού πολυμερισμού του συγκολλητικού παράγοντα, δημιουργώντας συγκόλληση με αυτοπολυμεριζόμενες ή διπλού πολυμερισμού σύνθετες ρητίνες και υλικά συγκόλλησης.

1. Προετοιμάστε την κοιλότητα και το κολόβωμα με τον κατάλληλο τρόπο ακολουθώντας τις απαιτήσεις της προτιμώμενης τεχνικής συγκόλλησης. Αφαιρέστε τυχόν πλάκα/υπολείμματα ψεκάζοντας με καθαρό νερό. Στεγνώστε την περίσσεια νερού με ένα ασθενές ρεύμα αέρα. Φροντίστε να μην στεγνώσει υπερβολικά, προσπαθήστε να έχετε μια ελαφρώς στιλπνή όψη. Η υπερβολική ξήρανση μπορεί να οδηγήσει σε μετεγχειρητική ευαισθησία. Σε περίπτωση έκθεσης του πολφού θα πρέπει να εφαρμοστεί στρώμα υδροξειδίου του ασβεστίου.

2. Για την τεχνική αυτό-αδροποίησης παραλείψτε τα βήματα 4 και 5 και προχωρήστε στο βήμα 6 (η μη προετοιμασμένη αδαμαντίνη των δοντιών πρέπει να αδροποιηθεί, ακολουθήστε το βήμα 3).

3. Για ακατέργαστη αδαμαντίνη των δοντιών καθαρίστε την αδαμαντίνη του δοντιού με πάστα στίλβωσης ή με αμμοβολή και ξεπλύνετε καλά με νερό. Στη συνέχεια αδροποιήστε και ξεπλύνετε (ακολουθήστε το βήμα 4, επιλεκτική αδροποίηση αδαμαντίνης) και εφαρμόστε το ConnectED Universal Bond.

4. Για τεχνική επιλεκτικής αδροποίησης αδαμαντίνης εφαρμόστε γέλη φωσφορικού οξέος (περίπου 37%) στην κατεργασμένη και ακατέργαστη (αν υπάρχει) αδαμαντίνη και αφήστε τη για 20 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά την επιφάνεια με νερό και σκουπίστε μέχρι να απομακρυνθεί η γέλη. Στεγνώστε με καθαρό ξηρό αέρα. Η περιοχή θα έχει μια θαμπή λευκή όψη.

5. Για τεχνική ολικής αδροποίησης εφαρμόστε γέλη φωσφορικού οξέος (περίπου 37%) στον κατεργασμένο και ακατέργαστο (εάν υπάρχει) σκληρό οδοντικό ιστό (αδαμαντίνη και οδοντίνη) και αφήστε τη για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά την επιφάνεια με νερό και σκουπίστε για να απομακρυνθεί η γέλη. Στεγνώστε με καθαρό ξηρό αέρα. Η περιοχή θα έχει μια θαμπή λευκή όψη.

6. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond και μία σταγόνα ConnectED Universal DCA σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα σε ολόκληρη την προς αποκατάσταση επιφάνεια του δοντιού και τρίψτε για 20 δευτερόλεπτα. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής μιας χρήσης κατά τη διάρκεια της αποκατάστασης. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη οδοντιατρική συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.

7. Εφαρμόστε το επιλεγμένο υλικό αποκατάστασης, υλικό ανασύστασης κολοβώματος ή υλικό συγκόλλησης ακολουθώντας τις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης.

Συγκόλληση ριζικών αξόνων

1. Τοποθετήστε μια σταγόνα ConnectED Universal Bond και μία σταγόνα ConnectED Universal DCA σε μία κυψέλη ανάμειξης και χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο εφαρμογής για ριζικούς σωλήνες, αναμίξτε για 3 δευτερόλεπτα. Εφαρμόστε τον συγκολλητικό παράγοντα ομοιόμορφα στον επεξεργασμένο ριζικό σωλήνα και την επιφάνεια σύγκλισης του κολοβώματος και τρίψτε την για 20 δευτερόλεπτα. Εάν είναι απαραίτητο, διαβρέξτε ξανά το εργαλείο εφαρμογής κατά τη διάρκεια της θεραπείας. Στεγνώστε το στρώμα συγκόλλησης με ασθενές ρεύμα αέρα για περίπου 5 δευτερόλεπτα έως ότου δεν κινείται πλέον και έχει εξατμιστεί ο διαλύτης. Αφαιρέστε την περίσσεια υγρού ταμπονώντας με μία χάρτινη ταβάνια. Πολυμερίστε το στρώμα συγκόλλησης με μία κοινώς χρησιμοποιούμενη συσκευή πολυμερισμού (π.χ. LED ή λυχνία αλογόνου με απόδοση > 400 mW/cm²) για 10 δευτερόλεπτα.

2. Προετοιμάστε τον επιλεγμένο ριζικό άξονα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και εισάγετέ τον στον ριζικό σωλήνα χρησιμοποιώντας μία κατάλληλη αυτοπολυμεριζόμενη ή διπλού πολυμερισμού σύνθετη ρητίνη/κονία για συγκόλληση αξόνων. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης του επιλεγμένου προϊόντος για να συνεχίσετε την συγκόλληση ενδοριζικών αξόνων.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Συνίσταται η χρήση προστατευτικών γαντιών καθώς και τεχνική χωρίς επαφή
- Επανατοποθετήστε τα καπάκια αμέσως μετά τη χρήση
- Φροντίστε να μην υπερ-ξηράνετε πριν την εφαρμογή
- Περιέχει αιθανόλη, εύφλεκτη ουσία. Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης
- Μην φυλάσσετε το προϊόν πλησίον προϊόντων που περιέχουν ευγενόλη και αποφεύγετε την επαφή του με αυτά
- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε το γιατρό εάν κρίνεται απαραίτητο
- Αποφύγετε την επαφή με το βλεννογόνο του στόματος γιατί μπορεί να γίνει υπόλευκο ή να σχηματίσει φουσκάλες. Είναι μία προσωρινή επίδραση που θα υποχωρήσει σε λίγες μέρες
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Η εφαρμογή του παραπάνω προϊόντος αντενδείκνυται:

- εάν είναι γνωστό ότι ο ασθενής εμφανίζει υπερευαίσθησία ή είναι αλλεργικός σε κάποιο από τα συστατικά

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Φυλάσσεται το ConnectED Universal Bond στους 2-8°C (36-46°F). Φυλάσσεται το ConnectED Universal DCA στους 2-25°C (36-77°F).

Προσοχή: Μην καταψύχετε, μην αφήνετε εκτεθειμένο σε άμεσο φωτισμό ή άλλες πηγές θερμότητας. Επαναφέρετε τα προϊόντα σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη χρήση.

Φυλάσσετε το υλικό μακριά από παιδιά.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Σε περίπτωση σοβαρού περιστατικού σε σχέση με το προϊόν, θα πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ

Τα παραπάνω αναγράφονται σε κάθε συσκευασία και θα πρέπει να αναφέρονται σε κάθε αλληλογραφία που απαιτεί ταυτοποίηση του προϊόντος.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

ΧΡΗΣΤΕΣ / ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

Τα προϊόντα αυτά έχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για χρήση από επαγγελματίες υγείας στην Οδοντιατρική και πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Οι συστάσεις που συμπεριλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στα έως τώρα ισχύοντα δεδομένα σχετικά με τις οδοντιατρικές τεχνικές. Αυτό δεν απαλλάσσει τον χρήστη από το να προσδιορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προβλεπόμενη χρήση του. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για φθορές που προκλήθηκαν από άλλες χρήσεις ή λάθος χειρισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η περιλήψη χαρακτηριστικών ασφαλείας και κλινικών επιδόσεων (SSCP) βρίσκεται στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (EUDAMED) στη διεύθυνση <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>. Βασικό UDI-DI : 5206569COTH52SN

ΓΛΩΣΣΑΡΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Όριο θερμοκρασίας		Κωδικός παρτίδας		Κατασκευαστής
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης		Distributor		Ανάλωση έως		Σήμανση συμμόρφωσης ΕΕ
	Προσοχή		Κωδικός καταλόγου		Αποκλειστικό αναγνωριστικό τεχνολογικού προϊόντος		Εύφλεκτο
	Κρατήστε μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία						

 DMP Dental Industry S.A.
Kalyvion Avenue, Markopoulo
Industrial Zone,
Attiki 190 03, Greece
Tel: +30 22990 23041,
www.dmpdental.com

 Perfection Plus Ltd
6 Westwood Court
Brunel Road, Totton
Hampshire
SO40 3WX, UK
www.perfectionplus.com
Regulatory@perfectionplus.com


2803