

Αριθμός Ταυτοποίησης: 226AABZX00170000

Ελεγχόμενη ιατρική συσκευή - Υλικό ρητίνης για οδοντιατρικό τροχισμό και μηχανική κατεργασία

KZR-CAD HR Disc 2

[Ενδείξεις]

Επένδυση, τεχνητά δόντια και κορώνες

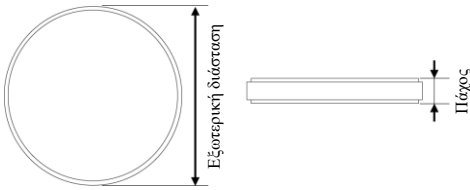
[Αντενδείξεις και προειδοποιήσεις]

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΛΕΙΓΜΕΝΩΝ.

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ ΟΠΩΣ ΕΡΕΘΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΟ Η ΣΤΟ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΟΞΥ Η ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ

[Σχήμα, Σύσταση και Βασικές Αρχές]

1. Σχήμα



Εξωτερική διάσταση φ: Περίπου 98 mm
Πάχος: Περίπου 14 mm

2. Σκιές (3 Χρώματα): A2, A3, A3.5

3. Σύσταση

Φάση Σύστασης	Συστατικά
Πολυμερισμένο υλικό	Μεθακρυλικό μονομέρες, ανόργανα συστατικά, χρωστικές, κτλ.

4. Βασική αρχή

Αυτό το προϊόν είναι δίσκος με βάση τη ρητίνη, για τροχισμό ή επεξεργασία με οδοντιατρική μονάδα σχεδιασμού και κατασκευής με τη βοήθεια υπολογιστή, για την κατασκευή οδοντικών αποκαταστάσεων, όπως ένθετα, τεχνητά δόντια ή κορώνες.

[Προβλεπόμενη χρήση και αποτέλεσμα/αποτελεσματικότητα]

Αυτό το προϊόν είναι ένα υλικό για τροχισμό ή επεξεργασία, με οδοντιατρική μονάδα σχεδιασμού και κατασκευής με τη βοήθεια υπολογιστή, για την κατασκευή πολυμερών αποκαταστάσεων για οδοντιατρική χρήση.

[Οδηγίες]

- Χρησιμοποιήστε τη μηχανή σάρωσης για να υπολογίσετε το καλούπι του οδοντικού παρασκευάσματος.
- Δημιουργήστε τα δεδομένα επεξεργασίας με βάση τα δεδομένα μέτρησης με το λογισμικό.
- Τοποθετήστε αυτό το προϊόν σε μια μηχανή τροχίσματος και επεξεργαστείτε το χρησιμοποιώντας τα δεδομένα τροχίσματος. Μετά την ολοκλήρωση της επεξεργασίας, αφαιρέστε τα υπολείμματα. Αφαιρέστε το πριονίδι και οποιαδήποτε άλλη σκόνη από την αποκατάσταση.
- Διορθώστε το σχήμα και γυάλιστε σύμφωνα με τη συνήθη πρακτική. Ως τελικό στίλβωση, γυάλιστε το με μια πάστα στίλβωσης που περιέχει διαμάντια όπως η C&B DIAMOND POLISHER ή η C&B NANO DIAMOND POLISHER κ.λπ. για να γυάλισετε.
- Όταν απαιτείται πρόσθετη στρώση ή διαμόρφωση μετά τον τροχισμό, ακολουθήστε τις οδηγίες για την οδοντική ρητίνη για κορώνες και γέφυρες όπως η TWiNY κ.λπ. Πριν από την πρόσθετη επίστρωση, στην επιφάνεια πρέπει να εφαρμόζονται παράγοντες επεξεργασίας επιφανείας που περιέχουν παράγοντες σύζευξης σιλανίου όπως ο Multi Primer Repair Liquid One κ.λπ.

[N.B.: Τεχνικές οδηγίες και σημεία προσοχής]

- Όταν η τερηδόνα είναι κοντά στον πολτό και χρειάζεται κάλυψη του πολτού, απαιτείται προστασία του πολτού με επένδυση που περιέχει παρασκευάσμα υδροξειδίου του ασβεστίου.
- Όταν χρησιμοποιείτε λογισμικό CAM ή κάποια μηχανή τροχίσματος, ακολουθήστε το εγχειρίδιο οδηγιών που παρέχεται για κάθε συσκευή.
- Ελέγξτε αν ταιριάζει καλά πριν ασφαλίσετε. Στρογγυλοποιήστε την εξωτερική μορφή και λειάνετε την επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη ρητινώδη κωνία λαμβάνοντας υπ' όψιν τη συγκολλητική ικανότητα, το χρώμα και τη διαφάνεια σε σχέση και με το υλικό του παρασκευάσματος.
- Όταν χρησιμοποιείτε ρητινώδη κωνία, ακολουθείτε τις οδηγίες του παρεχόμενου εγχειριδίου.
Πριν από τη συγκόλληση αυτού του προϊόντος, πρέπει να εφαρμόζονται παράγοντες επιφανειακής επεξεργασίας που περιέχουν παράγοντες σύζευξης σιλανίου.
- Συνιστάται η αμφοβλή (περίπου 0,2 έως 0,3 MPa) της προσκολλημένης επιφάνειας των οδοντικών αποκαταστάσεων χρησιμοποιώντας σκόνη αλουμίνιας (50 μm ή μικρότερη) και καθαρισμός της προσκολλημένης επιφάνειας με ιονόπνευμα στη συνέχεια με αέρα που δεν περιέχει υγρασία ή γράσο.
- Παρασκευάστε την περιχίτη περιθωρίω με βαθιά λοξότμηση ή αποστρογγυλεμένο όριο με πάχος περισσότερο από 0,5 χιλ.
- Διαμορφώστε πάχος περιφερειακά (pit-and-fissure) μεγαλύτερο από 1,0 χιλ. και περισσότερο από 1,3 χιλ. για το φύμα

[Προειδοποιήσεις]

- Μόνο κατάλληλα πιστοποιημένο προσωπικό πρέπει να χειρίζεται αυτό το προϊόν.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν παρά μόνο για τις ενδεδειγμένες χρήσεις σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση και αποτέλεσμα/αποτελεσματικότητα.
- Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν μόνο για οδοντιατρική σχεδίαση με υπολογιστή και για μονάδες κατασκευής που ταιριάζουν στο μέγεθος αυτού του προϊόντος.
- Σε περιπτώσεις όπου ο κίνδυνος θραύσης λόγω σύγκλισης ή βρουξισμού είναι υψηλός, σκεφθείτε προσεκτικά να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, για να αποφύγετε τη θραύση του προϊόντος.
- Κατά τη διάρκεια του τροχισμού και της λείανσης του πολυμερισμένου υλικού, χρησιμοποιείτε απορρόφηση και μάσκα προστασίας για την αποφυγή της εισπνοής σκόνης.
- Φοράτε ειδικά γυαλιά προστασίας κατά τη διάρκεια του τροχισμού και της λείανσης του πολυμερισμένου υλικού.
- Σταματήστε τη χρήση του προϊόντος αμέσως αν παρουσιαστούν σημάδια αλλεργίας, όπως ερεθισμοί ή εξανθήματα. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, πρέπει να ζητηθεί ιατρική βοήθεια.
- Ο οδοντίατρος πρέπει να αποφασίσει εάν αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση ανάλογα με την περίπτωση.
- Ακολουθήστε τις ισχύουσες τοπικές διατάξεις και κανονισμούς κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην αποθηκεύετε αυτό το προϊόν κοντά σε γυμνή φλόγα.
- Απομακρύνετε τις περιπτώσεις της συγκολλητικής κωνίας μετά τη συγκόλληση της αποκατάστασης.

[Άλλες προειδοποιήσεις]

Χρωστικές ουσίες ή οδοντική πλάκα μπορεί να επικαθίσει στη συγκόλληση αποκατάστασης, στο στόμα του ασθενούς ανάλογα με τις διατροφικές συνήθειες του ασθενούς. Συμβουλευτείτε τους ασθενείς να προβαίνουν σε καθημερινό στοματικό καθαρισμό.

[Αποθήκευση και ισχύουσα περίοδος χρήσης]

(Αποθήκευση)

- Αποθηκεύστε σε δροσερό και στεγνό μέρος, αποφεύγοντας υψηλές θερμοκρασίες, υγρασία και έκθεση στο ηλιακό φως.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από το προσωπικό που δεν είναι οδοντιατρικό.

[Περιεχόμενα συσκευασίας]

1 δίσκος ανά κουτί (A2, A3, A3.5)

YAMAKIN		CE 0123
<p>YAMAKIN CO., LTD. 1090-3 Otani, Kamibun, Kagami-cho, Konan-shi, Kochi, 781-8451, Japan E-Mail : contact@yamakin-gold.co.jp</p>		<p>ECTREP MT Promed Consulting GmbH Altenhofstrasse 80, 66386 St. Ingbert, Germany Tel : +49 6894 581020 Fax: +49 6894 581021 E-Mail : info@mt-procons.com</p>