

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ Ceramill TEMP, ΧΡΩΜΑΤΑ ΔΟΝΤΙΩΝ

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών χρήσης. Παρακαλούμε διαβάστε τις προσεκτικά!

### ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ

Ακατέργαστα τεμάχια Ceramill TEMP, στο χρώμα των δοντιών, για την αποκατάσταση της λειτουργίας μέσω αντικατάστασης της απώλειας οδοντικής ουσίας στη μόνιμη οδοντοφυΐα με τη μορφή προσωρινών στεφανιών και γεφυρών στην περιοχή των προσθίων και των οπισθίων, καθώς και για τον σχεδιασμό αισθητικών διορθώσεων με τη βοήθεια προσωρινών δοκιμαστικών όψεων χωρίς προετοιμασία στην περιοχή των προσθίων

### ΕΝΔΕΙΞΗ

Απώλεια σκληρής οδοντικής ουσίας και επακόλουθη αισθητική απομείωση

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΗ

Υπερευαισθησία στις ακρυλικές ενώσεις

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΦΥΣΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ CERAMILL TEMP

Έλεγχος κατά		
Πυκνότητα	1,19 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 10477
Διαλυτότητα	0,2 µg/mm <sup>3</sup>	EN ISO 10477
Άντοχή σε κάμψη	91,5 MPa	EN ISO 10477
Απορρόφηση νερού	26,5 µg/mm <sup>3</sup>	EN ISO 10477
Μονάδα κάμψης	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Άντοχή σε κάμψη	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

### ΣΥΣΤΑΣΗ

- \_ Πολυμεθυλμεθακρυλικό (PMMA) και διασυνδεδεμένα πολυμερή σε βάση μεθακρυλικού εστέρα οξέος
- \_ Χρωστικές ουσίες
- \_ Υπολειμματικό υπεροξειδίο ως υπεροξειδίο του διβενζουλίου
- \_ Μπορεί να περιέχονται έως 1 % μεθυλομεθακρυλικά (MMA) ως υπόλοιπο μονομερών.

### ΧΡΩΜΑΤΑ

διατίθενται σε 4 διαφορετικούς χρωματισμούς (bleach, light, middle, dark) οδοντίνης.

Ακατέργαστο τεμάχιο	Χρώμα δοντιών
bleach	BL1
light	A1; B1; D2; C1
middle	A2; A3; B2; B3; B4; C2; C3; D3; D4
dark	A3,5; A4; C4

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Κατά την επεξεργασία κατασκευών από Ceramill TEMP μπορεί να δημιουργηθούν σκόνης που μπορεί να προκαλέσουν τον μηχανικό ερεθισμό των ματιών και του αναπνευστικού συστήματος. Ως εκ τούτου, φροντίζετε πάντα την εύρυθμη λειτουργία αναρρόφησης για τη συσκευή φρεζαρίσματος και τον χώρο εργασίας για ατομική μετεπεξεργασία καθώς και τον εξοπλισμό προσωπικής προστασίας σας. Περισσότερες σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας θα βρείτε στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Χρόνος τοποθέτησης έως 3 χρόνια.

### ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

#### Κατασκευή:

- \_ Να τηρείτε το ελάχιστο πάχος 1mm του τοιχώματος της στεφάνης.
- \_ ΒΣτην κατασκευή γεφυρών με ένα μόνο μέλος γέφυρας η διατομή του συνδετήρα ανάμεσα στη στεφάνη και το μέλος της γέφυρα δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερη από 9 mm<sup>2</sup>.
- \_ Στην κατασκευή γεφυρών με εύρος έως δυο συνδετήρες οι διατομές των συνδετήρων ανάμεσα στις στεφάνες και τα μέλη της γέφυρας δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερες από 2 mm<sup>2</sup>.
- \_ Σε ορισμένες μεμονωμένες περιπτώσεις ο χρήστης πρέπει να αποφασίζει αν το υλικό PMMA-OMP-N® κατέχει, σύμφωνα με την αντίστοιχη ένδειξη, την απαραίτητη για τη αποκατάσταση επαρκή σταθερότητα μάσησης.

#### Επένδυση σκελετών από Ceramill TEMP:

- \_ Οι φρεζαρισμένες κατασκευές, στεφάνες και γέφυρες από Ceramill TEMP μπορούν να επικαλυφθούν με συμβατικά υλικά όψεων. Εδώ, όμως, πρέπει να προτιμάτε υλικά σε βάση MMA.
- \_ Στην επένδυση με Composite η επικάλυψη με το Ceramill TEMP πρέπει να διεξάγεται πάντοτε σύμφωνα με τις οδηγίες του εκάστοτε κατασκευαστή.

### ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

- \_ Για το φινιρίσμα και την αφαίρεση των κατασκευών, στεφανιών, γεφυρών, βάσεων οδοντοστοιχίας, επιπέδων δήξης και υποδειγμάτων διάτρησης από το πρόπλασμα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες και πλαστικό φρέζες καρβιδίου βολφραμίου εγκάρσιας κοπής ή κατάλληλοι δίσκοι κοπής.
- \_ Για να αποφευχθεί η ανακριβής εφαρμογή μετά τη δημιουργία της κατασκευής, θα πρέπει να αποφεύγεται η έντονη θερμότητα κατά τη διάρκεια του φινιρίσματος και της στίλβωσης.

### ΑΝΑΚΤΗΣΗ

Κατασκευές, στεφάνες, γέφυρες, βάσεις οδοντοστοιχιών, επίπεδα δήξης και υποδείγματα διάτρησης, τα οποία έχουν κατασκευαστεί με Ceramill TEMP, μπορούν ανά πάσα στιγμή να αποκατασταθούν και να επιδιορθωθούν χρησιμοποιώντας όλα τα πολυμερή ψυχρού πολυμερισμού με βάση MMA που κυκλοφορούν στην αγορά, όπως π.χ. CombiPress N/LM, Weopress® ή artConcept®. Απαιτείται προπαρασκευή της επιφάνειας, κατά προτίμηση με artConnect ή έναν ισοδύναμο συγκολλητικό παράγοντα με βάση MMA.

### ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ

- \_ για την προσωρινή εργασία: προσωρινά τσιμέντα
- \_ για τη μακροχρόνια προσωρινή εργασία: τσιμέντα γυάλινων ιονομερών πολυμερών

### ΒΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Σε κάθε διαδικασία πρέπει να αναφέρεται ο αριθμός LOT που απαιτεί μια αναγνώριση υλικού. Για να διασφαλιστεί η ιχνηλάτηση και η αντιστοίχιση των δεδομένων προϊόντος καθώς και των αριθμών παρτίδας για τον ασθενή ανά πάσα στιγμή, συνιστάται η φύλαξη του προπλάσματος στην αρχική συσκευασία μεταξύ δύο διαδικασιών φρεζαρίσματος.

### ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Το Ceramill TEMP δε διαλύεται στο νερό, είναι ανενεργό, δεν ελλοχεύει κινδύνους για τα υπόγεια νερά και γι' αυτό μπορεί να αποσυρθεί μαζί με τα απορρίμματα του σπιτιού σας,

### ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας και τις δηλώσεις συμμόρφωσης μπορείτε να μας ρωτήσετε ή να τα κατεβάσετε από την ιστοσελίδα [www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com).

Ημερομηνία πληροφοριών: 2016-08

**Οι ιδιότητες του προϊόντος βασίζονται στην εκπλήρωση και την τήρηση της παρούσας πληροφορίας χρήσης.**

	Κωδ. παρτίδας
	Κωδ. αριθ.
	Κατασκευαστής
	Να τηρείτε τις οδηγίες χρήσης
	Ημερομηνία λήξης



EN ISO 13485



AMANNGIRRBACH

Manufacturer | Hersteller  
Distribution | Vertrieb

Amann Girrbach AG  
Herrschaftswiesen 1  
6842 Koblach | Austria  
Fon +43 5523 62333-105  
Fax +43 5523 62333-5119  
austria@amanngirrbach.com  
www.amanngirrbach.com