



NexxZr⁺ Multi 2.0

Φυσική αισθητική.
Αποτελεσματική διαδικασία.

Φυσική αισθητική.
Αποτελεσματική διαδικασία.

NexxZr[®]+ Multi 2.0



NexxZr[®]+ Multi 2.0 είναι ο διάδοχος του υψηλής αισθητικής NexxZr[®]+ Multi με βελτιωμένη σύνθεση.

Το NexxZr[®]+ Multi 2.0 είναι ένα οδοντιατρικό οξειδίο ζirkονίου πολλαπλών στρωμάτων (4Y-TZP αυχενικά, 5Y-TZP κοπτικά) με φυσικό χρώμα και διαβάθμιση φωτοδιαπερατότητας και με υψηλή αντοχή στην κάμψη (850 MPa αυχενικά, 650 MPa κοπτικά). Αυτές οι ιδιότητες επιτρέπουν την κατασκευή μονολιθικών ή ανατομικά παρασκευασμένων μονήρων οδοντικών αποκαταστάσεων και γεφυρών υψηλής αισθητικής στην πρόσθια και την οπίσθια περιοχή. Η ειδικά προσαρμοσμένη διαβάθμιση φωτοδιαπερατότητας εξασφαλίζει καλή κάλυψη στην αυχενική περιοχή και αυξημένη φωτοδιαπερατότητα στην κοπτική περιοχή. Η ενσωματωμένη διαβάθμιση έντασης χρώματος εξασφαλίζει επίσης αποτελεσματική κατασκευή αποκαταστάσεων με φυσική όψη.

Τεχνικά δεδομένα



Τύπος
5Y-TZP (κοπτικά)
4Y-TZP (αυχενικά)



Αντοχή σε κάμψη
650 MPa (κοπτικά)
850 MPa (αυχενικά)



Φωτοδιαπερατότητα
49% (κοπτικά)
45% (αυχενικά)



Ενδείξεις
Μονήρεις
αποκαταστάσεις
και γέφυρες
3 τεμαχίων



Τεχνικές επεξεργασίας
Τεχνική διήθησης
Τεχνική χρώσης
Τεχνική 'cut-back'

1

Φυσική διαβάθμιση έντασης χρώματος

Αποτελεσματική κατασκευή αποκαταστάσεων με φυσική όψη



650 MPa
49%
Φωτοδιαπερατότητα

850 MPa
45%
Φωτοδιαπερατότητα



Υψηλή φωτοδιαπερατότητα

Φυσικό χρώμα και φυσική διαβάθμιση φωτοδιαπερατότητας

2

Ειδικά προσαρμοσμένη διαβάθμιση φωτοδιαπερατότητας

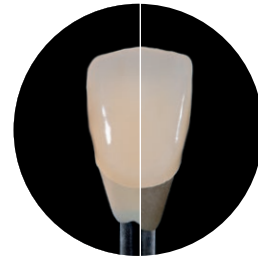
Καλή κάλυψη στην αυχενική περιοχή και αυξημένη φωτοδιαπερατότητα στην κοπτική περιοχή



Πραγματική διαβάθμιση φωτοδιαπερατότητας



Ζωντανή/φυσική αισθητική



Καλή κάλυψη στην αυχενική περιοχή

3

Υψηλότερη αντοχή στην κάμψη

Μονήρεις οδοντικές αποκαταστάσεις έως και γέφυρες 3 τεμαχίων



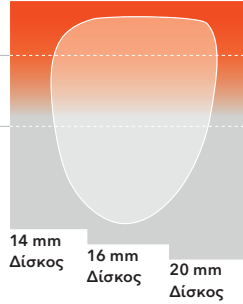
Δυνατότητα εξατομίκευσης

Πολυδιαστρωματική

Κοπτική περιοχή 3 mm

Μίγμα 4 mm

Οδοντίνη
7, 9 ή 13 mm
ανάλογα με το
πάχος του δίσκου



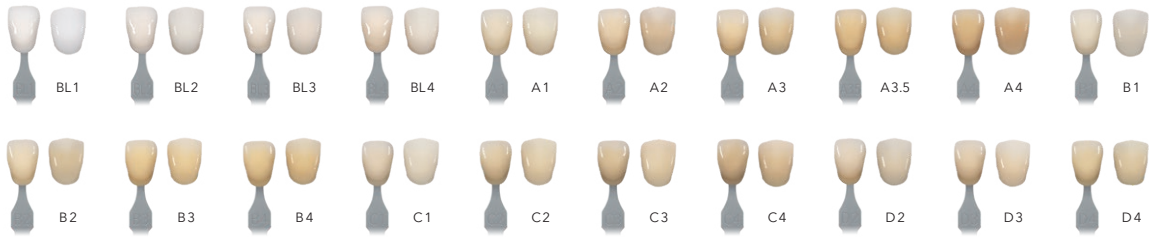
650 MPa 49% Φωτοδιαπερατότητα

Μέσες τιμές

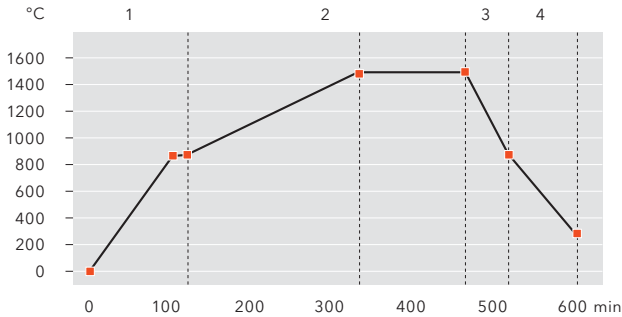
850 MPa 45% Φωτοδιαπερατότητα

Το ύψος τοποθέτησης του δίσκου (στη μηχανή) καθορίζει το εύρος της κοπτικής περιοχής της αποκατάστασης.

Χρωματική συνοχή



Προγράμματα όπτησης



Φάση	Θερμοκρασία °C	Ρυθμός Θέρμανσης / Ψύξης °C/min.	Χρόνος παραμονής min.
1	20 - 900	10	30
2	900 - 1500	3,3	120
3	1500 - 900	10	-
4	900 - 300	8,3	-



Για λεπτομερέστερες πληροφορίες, δείτε τις οδηγίες χρήσης του NexxZr.



sagemax.com/eifu

Μορφές παράδοσης

Γεωμετρίες
W-98

Πάχη
14, 16, 20 mm

Χρώματα
BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4,
C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

Manufacturer

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
sagemax.com