



NexxZr.T Multi & NexxZr.+ Multi 2.0

Entdecke Multi-Zirkoniumoxid.
Erlebe Ästhetik.

Entdecke Multi-Zirkoniumoxid.
Erlebe Ästhetik.

NexxZr® T Multi



Ästhetik



Indikationsspektrum



1

Fließender Farb- und Transluzenzverlauf
Multifunktionale Ästhetik

2

Hohe Festigkeit
Breite Indikationsvielfalt

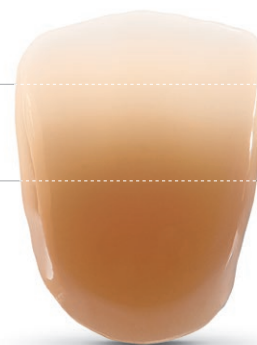
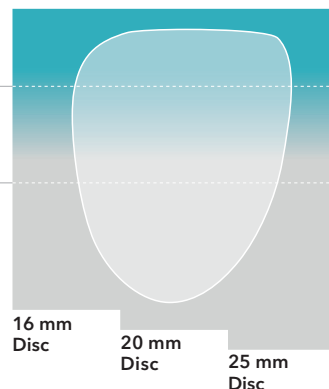
3

Hochqualitativer Herstellungsprozess
Spannungsfreies Sintern ohne Verzug und hohe Passgenauigkeit

Inzisal
3 mm

Mischung
4 mm

Dentin
9, 13 oder 18
abhängig von
der Scheibenhöhe



5Y-TZP
650 MPa
49 % Transluzenz

Durchschnittswerte

3Y-TZP
1200 MPa
41 % Transluzenz

Typ/Klasse:

Typ II/Klasse 5

Indikationen:

- › Einzelzahnrestaurationen
- › 3-gliedrige Brücken
- › Mehrgliedrige Brücken mit max. 2 zusammenhängenden Zwischengliedern

Verarbeitungstechnik:

- › Infiltrationstechnik
- › Maltechnik
- › Cut-Back-Technik

Geometrien:

W-98, Z-95

Höhen:

16, 20, 25 mm

Farben:

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



NexxZr[®]+ Multi 2.0

Ästhetik

Indikationsspektrum

**

1

Natürlicher Farbverlauf

Effiziente Herstellung natürlich wirkender Restaurationen

2

Speziell eingestellter Transluzenzverlauf

Gute Abdeckkraft im Zervikal- und eine erhöhte Transluzenz im Inzisalbereich

3

Hohe Festigkeit

Einzelzahnrestaurationen bis dreigliedrige Brücken

5Y-TZP

650 MPa

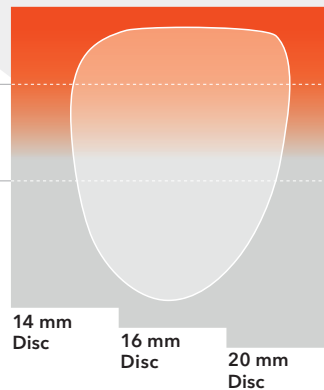
49% Transluzenz

Durchschnittswerte

4Y-TZP

850 MPa

45% Transluzenz



Inzisal
3 mm

Mischung
4 mm

Dentin
7, 9 oder 13
abhängig von
der Scheibenhöhe

14 mm
Disc

16 mm
Disc

20 mm
Disc

Typ/Klasse:

Typ II/Klasse 4

Indikationen:

- › Einzelzahnrestaurationen
- › 3-gliedrige Brücken

Verarbeitungstechnik:

- › Infiltrationstechnik
- › Maltechnik
- › Cut-Back-Technik

Geometrien:

W-98

Höhen:

14, 16, 20 mm

Farben:

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

NexxZr T Multi



Einzelzahnrestauration bis mehrgliedrige
Brücken - alles mit einem Material



NexxZr T Multi

Ein multilayer Zirkoniumoxid
mit multifunktionaler Ästhetik
und breiter Indikationsvielfalt



NexxZr+ Multi 2.0



Natürlicher Farb- und Transluzenzverlauf



NexxZr+ Multi 2.0

Ein multilayer Zirkoniumoxid
mit natürlicher Ästhetik



Manufacturer

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