

Sagemax



## Tüm ihtiyaçlar için zirkonyum.

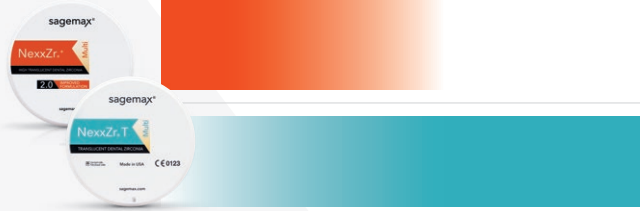
Sagemax zirkonyum portföyü size her türlü gereksinim için doğru diski sunar. İster çok amaçlı iskelet yapıları için tek renkli zirkonyum (Mono), ister monolitik anterior restorasyonlar için son derece estetik çoklu zirkonyum (Multi) olsun, Sagemax zirkonyum portföyüyle diş laboratuvarınız için yüksek kaliteli materyaller elde edersiniz. Aşağıdaki genel bakışta tüm Sagemax zirkonyum diskleri için kullanım önerilerimizi görebilirsiniz.



Tekli birim restorasyonlar 3 birimli köprüler Maks. 2 bağlantılı abutment dişlere sahip çok dişli köprüler



Multi



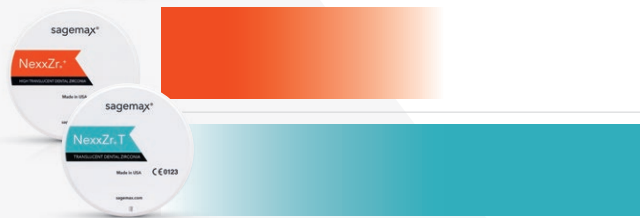
Renklendirme tekniği \*\*\*

Cut-back tekniği \*\*  
Katmanlama tekniği \*

Renklendirme tekniği \*\*

Cut-back tekniği \*\*\*  
Katmanlama tekniği \*

Mono



Renklendirme tekniği \*\*

Cut-back tekniği \*\*\*  
Katmanlama tekniği \*

Renklendirme tekniği \*

Cut-back tekniği \*\*  
Katmanlama tekniği \*\*\*

### NexxZr.® Multi 2.0



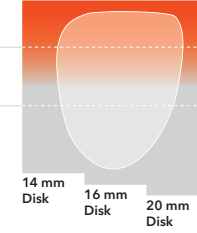
Estetik \*\*\*  
Endikasyon listesi \*\*



İnsizal  
3 mm

Karışım  
4 mm

Dentin  
7, 9 veya 13 mm  
disk kalınlığına  
bağlıdır



5Y-TZP  
650 MPa  
% 49 Işık Geçirgenliği

Ortalama değerler

4Y-TZP  
850 MPa  
% 45 Işık Geçirgenliği

### NexxZr.® T Multi



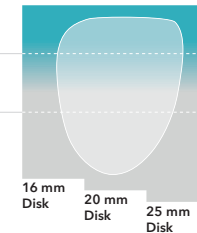
Estetik \*\*  
Endikasyon listesi \*\*\*



İnsizal  
3 mm

Karışım  
4 mm

Dentin  
9, 13 veya 18 mm  
disk kalınlığına  
bağlıdır



5Y-TZP  
650 MPa  
% 49 Işık Geçirgenliği

Ortalama değerler

3Y-TZP  
1200 MPa  
% 41 Işık Geçirgenliği

## NexxZr®



Mono



Multi



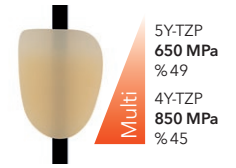
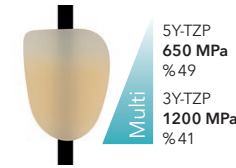
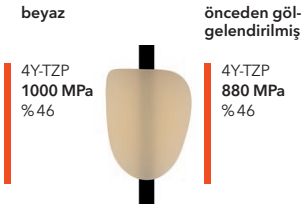
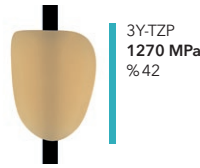
NexxZr T

NexxZr+

NexxZr T Multi

NexxZr+ Multi 2.0

Tip  
Eğilme kuvveti [MPa]<sup>1</sup>  
Işık geçirgenliği [(1-CR)\*100]<sup>2</sup>

Kırık tokluğu [MPa\*m<sup>1/2</sup>]

&gt; 5,0

&gt; 3,5

> 5,0 (Dentin)  
> 2,4 (Incisal)

> 3,5 (Dentin)  
> 2,4 (Incisal)

Doğrusal ısı genleşme /  
CTE (25-500°C) [10<sup>-6</sup> K<sup>-1</sup>]

10,6 ± 0,5

10,1 ± 0,5

10,5 ± 0,5

10,4 ± 0,5

Tip / Sınıf

Tip II / Sınıf 5

Tip II / Sınıf 4

Tip II / Sınıf 5

Tip II / Sınıf 4

Endikasyonlar\*

› Tekli birim restorasyonları  
› 3 birimli köprüler  
› Maks. 2 bağlantılı  
abutment dişlere sahip  
çok dişli köprüler

› Tekli birim restorasyonları  
› 3 birimli köprüler

› Tekli birim restorasyonları  
› 3 birimli köprüler  
› Maks. 2 bağlantılı  
abutment dişlere sahip  
çok dişli köprüler

› Tekli birim restorasyonları  
› 3 birimli köprüler

İşleme teknikleri

› İnfiltrasyon tekniği  
› Renklendirme tekniği  
› Cut-back tekniği  
› Katmanlama tekniği

› İnfiltrasyon tekniği  
› Renklendirme tekniği  
› Cut-back tekniği  
› Katmanlama tekniği

› İnfiltrasyon tekniği  
› Renklendirme tekniği  
› Cut-back tekniği

› İnfiltrasyon tekniği  
› Renklendirme tekniği  
› Cut-back tekniği

Geometri

W-98, Z-95

W-98, Z-95

W-98, Z-95

W-98

Kalınlıklar

10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,  
25, 30 mm10, 12, 14, 16, 18, 20, 22,  
25, 30 mm

16, 20, 25 mm

14, 16, 20 mm

Renkler

Beyaz, OM1, OM2, OM3, A1, A2,  
A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1,  
C2, C3, C4, D2, D3, D4

Beyaz, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2

BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2,  
A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4,  
C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4BL1, BL2, BL3, BL4, A1, A2,  
A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4,  
C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

1 EN ISO 6872'ye göre tipik değerler (parlatılmış örnek)

2 Önceden gölgelemiş diskler daha az değer gösterir

\* Sadece Kanada pazarında kullanım içindir: Köprü, en fazla 2 pontik olacak şekilde 6 birimle sınırlanmalıdır