



NexxZr.T Multi ve NexxZr.+ Multi 2.0

Çok katmanlı  
zirkonyum keşfedin.  
Estetiği sağlayın.

Çok katmanlı zirkonyum keşfedin.  
Estetiği sağlayın.

# NexxZr® T Multi



Estetik



Endikasyon listesi



1

**Pürüzsüz renk ve ışık geçirgenliği geçişi**

Çok işlevli estetik

2

**Yüksek kuvvet**

Geniş endikasyon aralığı

3

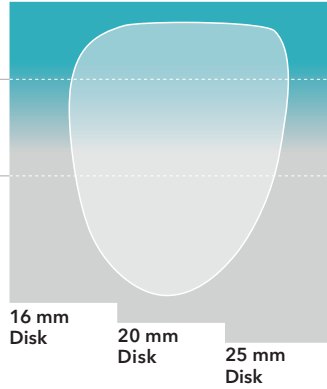
**Yüksek kaliteli üretim süreci**

Bozulma olmadan gerilimsiz sinterleme  
ve yüksek uyum doğruluğu

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

**Tip/Sınıf:**

Tip II / Sınıf 5

**Endikasyon:**

- › Tek birimli restorasyonları
- › 3 birimli köprüler
- › Maks. 2 bağlantılı abutment dişlere sahip çok dişli köprüler

**İşleme teknikleri:**

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

**Geometri:**

W-98, Z-95

**Kalınlıklar:**

16, 20, 25 mm

**Renkler:**

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



# NexxZr<sup>®</sup>+ Multi 2.0

1

## Doğal renk geçişi

Etkili bir şekilde doğal görümlü restorasyonlar oluşturma

2

## Özel olarak düzenlenen ışık geçirgenliği geçişi

Servikal alanda iyi kapsam ve insizal alanda daha yüksek ışık geçirgenliği

3

## Yüksek eğilme kuvveti

3 birimli köprülere kadar tek birimli restorasyonlar

5Y-TZP

**650 MPa**

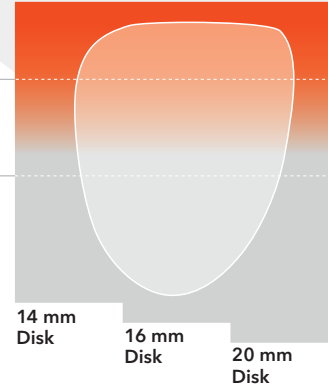
%49 Işık Geçirgenliği

Ortalama değerler

4Y-TZP

**850 MPa**

%45 Işık Geçirgenliği



Tip/Sınıf:

Tip II / Sınıf 4

Endikasyon:

- › Tek birimli restorasyonları
- › 3 birimli köprüler

İşleme teknikleri:

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

Geometri:

W-98

Kalınlıklar:

14, 16, 20 mm

Renkler:

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

## NexxZr T Multi



Tek birimli restorasyondan çok birimli köprülere kadar - tümü tek bir materyal ile

### NexxZr T Multi

Çok işlevli estetik sunan ve birçok farklı endikasyona uygun çok katmanlı zirkonyum oksit



## NexxZr+ Multi 2.0



Doğal renk ve ışık geçirgenliği geçişi

### NexxZr+ Multi 2.0

Doğal estetik sunan çok katmanlı zirkonyum oksit



### Manufacturer

**Sagemax Bioceramics, Inc.**  
34210 9th Ave. South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA  
[sagemax.com](http://sagemax.com)