

NEDEN *Noritake* ZİRKONYUM BLOK?

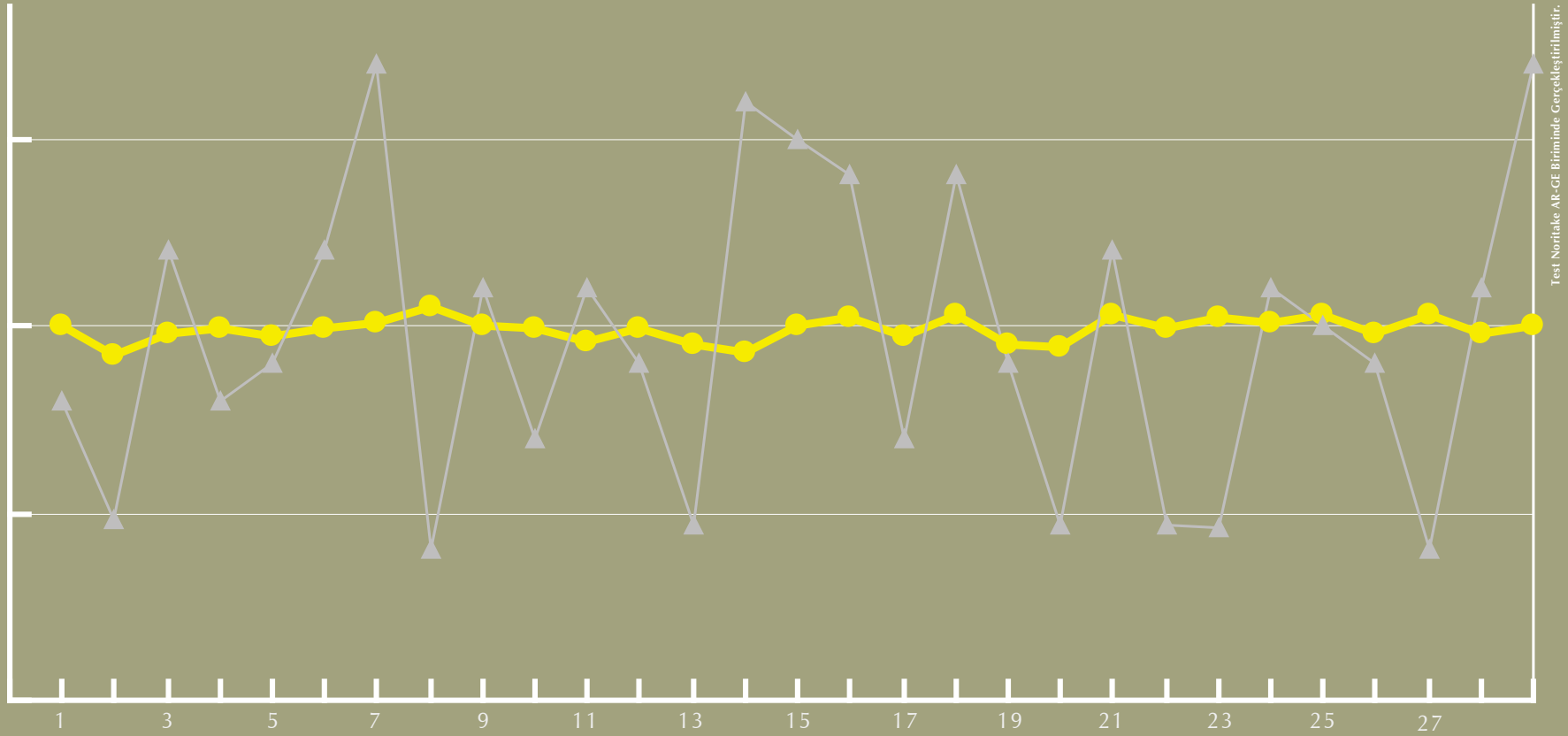
FIRINLAMA
BÜZÜLMESİ
(%)

21,5

21,0

20,5

ÖRNEK NO.

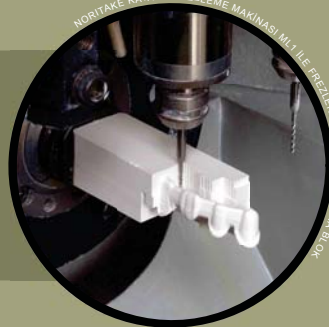


● NORITAKE KATANA BLOK

▲ DİĞER BLOKLAR (GREEN STAGE - YEŞİL)

Test Noritake AR-GE Biriminde Gerçekleştirilmiştir.

İlerleyen teknoloji dental sektör profesyonellerine artan hassasiyetlerde restorasyonlar sunuyor. Sizin zirkonyum bloklarınız ne kadar hassas? Biz çok hassasız...!



MÜKEMMEL UYUM

1. Zirkonya tozu Noritake'nin yüksek seramik teknolojisi ile işlenmiştir
2. Pre-sinterize olmayan zirkonya blokları
3. Sabit büzülme katsayısı: % 21



9 RENKTE BLOKLAR

1. Renkli zirkonya tozlarından elde edilir, sonradan daldırma yolu ile renklendirilmez
2. Homojen, stabilite gösteren 9 renkte bloklar



KATANA ZİRKONYA

1. Kimyasal yapı	ZrO ₂	(%)	94.4
	Y ₂ O ₃	(%)	5.4
	Diğerleri	(%)	Tr.
2. Fiziksel özellikler	Elastikiyet dayanımı (MPa)		1200
	CTE (50-500°C)	(10 ⁻⁶ K ⁻¹)	10.5



CE 0120

(zirkonya blok)



www.turkuazdental.com

T. 0(232) 464 06 66 | F. 0(232) 464 28 88 | E-POSTA. info@turkuazdental.com