

KATANA™ Zirconia UTML

TRASLUCENTE COME LO SMALTO



ULTRA TRANSLUCENT MULTI-LAYERED

IDEALE PER RESTAURI SINGOLI ANTERIORI DALL'ASPETTO NATURALE



Indicazioni consigliate

- ✓ Faccette
- ✓ Inlay o onlay
- ✓ Corona anteriore

Indicazioni aggiuntive

- ✓ Ponti anteriori fino a premolari a 2-3 elementi

La zirconia è adatta per realizzare restauri monolitici anteriori, incluse le faccette?

KATANA™ Zirconia UTML, con la sua struttura cristallina prevalentemente cubica, lo è.

Ispirato allo smalto, questo materiale offre una trasmittanza luminosa del 50%, la stessa del lingotto di disilicato di litio LT. Di conseguenza, la luce passa attraverso la struttura naturale del dente sottostante per rivelare il suo colore originale, permettendo di ottenere risultati altamente estetici!

Metodo di finitura consigliato

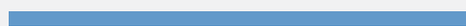
Caratterizzazione con CERABIEN™ ZR FC Paste Stain e la Tecnica 4.4.1.

Stratificare la zirconia in 30 microns e zero cut-back. Scopri la Tecnica 4.4.1. ▶



	Spessore parietale minimo	Sezione trasversale minima del connettore
Faccetta	0.4 mm	-
Corona Anteriore	0.8 mm	-
Inlay/onlay	1.0 mm	-
Corona Posteriore	1.0 mm	-
Ponte anteriore 2 o 3 elementi	0.8 mm	12 mm ²
Ponte premolare a 2 o 3 elementi	1.0 mm	16 mm ²

Traslucenza



51%

Trasmittanza luminosa, illuminante: D65, Spessore del campione: 1.0mm. Test eseguiti su zirconia bianca (materiale base).
Fonte: Kuraray Noritake Dental Inc.

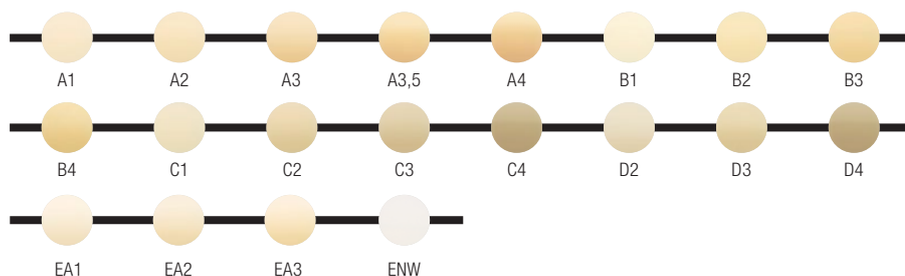
Resistenza alla flessione



557 MPa

Prova di flessione su tre punti secondo ISO 6872:2015 - campione dimensioni 3 x 4 x 40 mm.
Fonte: Kuraray Noritake Dental Inc.

Gamma colori KATANA™ Zirconia UTML



Kuraray Europe Italia S.r.l.

Tel: 02 6347 1228 E-mail: dental-italia@kuraray.com

Sito internet: www.kuraraynoritake.eu/it

facebook.com/KurarayNoritakeInLab facebook.com/KurarayNoritakeInClinic

Scopri di più su
KATANA™ Zirconia UTML.
Scansiona il QR CODE.

