

kuraray

Noritake

Blocchetti in ceramica ibrida

Multi-Layered e High-Translucent



AVENCIA™ Block 2



Resistente.
Rapido.
Delicato sull'antagonista.
Estetico.

Due soluzioni efficienti ed estetiche per restauri singoli

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 è un blocchetto in ceramica ibrida di seconda generazione, sviluppato per rispondere alle esigenze cliniche attuali. Che si tratti di realizzare intarsi, onlay, faccette o corone nel workflow CAD/CAM chairside, le due varianti disponibili offrono tutto ciò che serve.

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 Multi-Layered (ML) è progettato per la realizzazione di corone

dall'aspetto naturale, mentre KATANA™ AVENCIA™ Block 2 High-Translucent (HT) è specificamente indicato per intarsi e onlay.

Entrambe le varianti sono arricchite con filler ultrafini ad alto carico per garantire resistenza e stabilità estetica nel tempo, permettendo di scegliere una soluzione efficiente per ogni caso clinico.

Multi-Layered (ML)

Blocchetto con struttura cromatica Multi-Layered dall'estetica naturale



High-Translucent (HT)

Variante ad alta traslucenza indicata per restauri parziali

 KATANA™

AVENCIA™ Block 2

Proprietà meccaniche

Resistenza alla flessione

231 MPa

Resistenza alla compressione

675 MPa

Dati Kuraray Noritake Inc.; metodo di prova secondo IFU / Scheda Tecnica.

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 rappresenta l'impegno di Kuraray Noritake Dental Inc. per precisione e innovazione in odontoiatria. Progettato per integrarsi perfettamente nel workflow clinico, consente restauri efficienti, affidabili e dall'estetica naturale.

Restauri efficienti e affidabili con risultato estetico naturale

Eccellenti proprietà meccaniche

Offre la resistenza necessaria per restauri singoli affidabili.

Estetica brillante

Integrazione ottica armoniosa e finitura ad alta lucentezza.

Protocolli di adesione semplici

È possibile cementare con cemento resinoso autoadesivo oppure con un sistema che prevede primer separati, per workflow ottimizzati secondo le preferenze cliniche.

Sblocca il potenziale di ogni restauro indiretto singolo

Scopri tutte le caratteristiche

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 combina proprietà ottiche, meccaniche e di lavorabilità superiori, rese possibili da un avanzato processo produttivo sviluppato da Kuraray Noritake Dental Inc.

In particolare, l'esclusivo trattamento dei filler e il processo di impregnazione resinosa rappresentano un elemento chiave per ottenere prestazioni perfettamente bilanciate.



Tecnologia multilayer continua

1 Elevata resistenza

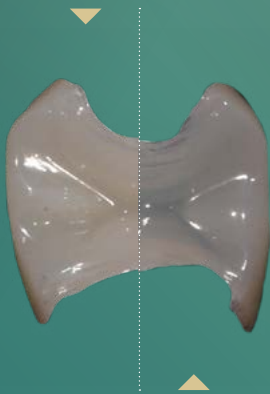
- Filler ultrafini ad alto carico: riduzione del rischio di frattura e maggiore resistenza all'usura.
- Impregnazione resinosa uniforme: maggiore consistenza strutturale e riduzione dei fallimenti clinici.

2 Estetica naturale

- Alta traslucenza (HT): maggiore traslucenza e luminosità controllata per un effetto naturale anche ai margini.
- Transizione cromatica continua (ML): la struttura Multi-Layered riproduce la naturale variazione di colore del dente.

High-Translucent

KATANA™ AVENCIA™ Block
(low-translucent) A2 LT



KATANA™ AVENCIA™ Block 2
(high-translucent) A2 HT

Multi-Layered

KATANA™ AVENCIA™ Block 2
(Multi-Layered) A2 ML



KATANA™ AVENCIA™ Block
(mono-layer) A2 LT

3 Lucentezza naturale in poco tempo

- Lucidatura rapida con minimo sforzo utilizzando TWIST™ DIA for Composite, per una finitura brillante e ad alta lucentezza in tempi ridotti.

Dopo la fresatura



Dopo la caratterizzazione
superficiale



Dopo la lucidatura



4 Proprietà di usura favorevoli

- Delicato sull'antagonista: la superficie liscia e lucidata minimizza l'usura dei denti antagonisti.
- Elevata resistenza all'usura: mantenimento della lucentezza e dell'estetica nel tempo.

5 Workflow efficiente

- Nessuna cottura necessaria: riduzione dei tempi e dei costi operativi senza compromessi qualitativi.

TIP

Suggerimento:
cementa con PANA VIA™ SA Cement Universal o PANA VIA™ V5 per un'adesione stabile e un rischio di errore ridotto.



fresatura

lucidatura

cementazione

6 Opzioni di lavorazione multiple

- Due sistemi di attacco: compatibilità con supporti CEREC e UNIVERSAL.
- Fresatura a secco disponibile: possibilità di scelta tra fresatura a umido e a secco, ampliando le opzioni operative (es. laboratorio partner).

7 Personalizzazione flessibile

- Rapporto oclusale/incisale regolabile: possibilità di modificare il posizionamento del restauro nel blocchetto in base alle esigenze del paziente.



Eleva le tue performance restaurative

Workflow clinico

Risparmia tempo e offri vera odontoiatria chairside con un protocollo semplice:

1 Preparazione

Preparare il dente secondo la procedura abituale.

2 Progettazione e lavorazione

Selezionare colore e misura adeguati. Progettare e fresare con il sistema CAD/CAM preferito.



TWIST™ DIA for Composite

3 Rifinitura e lucidatura

Rifinire e lucidare con TWIST™ DIA for Composite per ottenere rapidamente una finitura brillante.

4 Sabbatura

Condizionare la superficie di adesione con ossido di alluminio (30–50 µm) a 1–2 bar.

5 Detersione

Applicare KATANA™ Cleaner su restauro e superficie dentale per rimuovere contaminanti e migliorare l'adesione.

6 Cementazione

Seguire i protocolli di PANAVIA™ SA Cement Universal o PANAVIA™ V5 per un'adesione duratura.

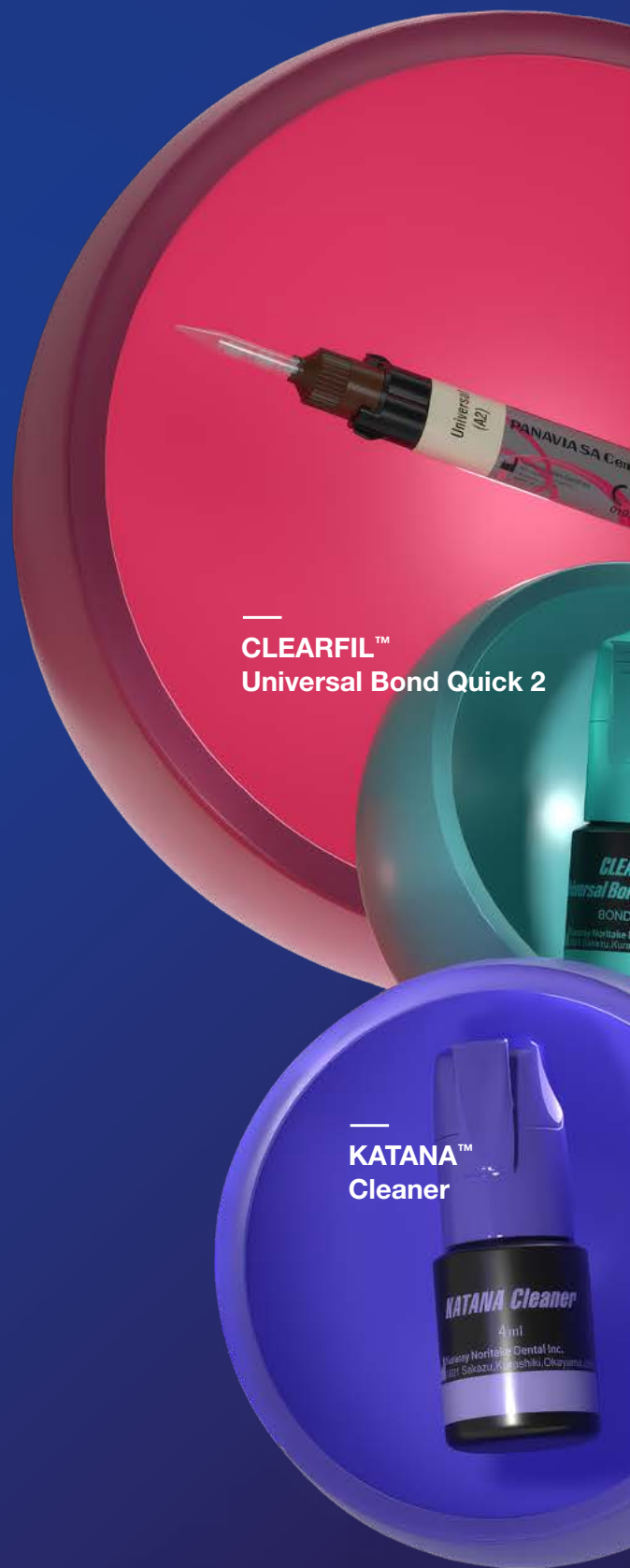
Universal Excellence

In Kuraray Noritake Dental Inc. comprendiamo le esigenze degli studi odontoiatrici moderni. Gestire procedure complesse, tempi serrati e assistenza al paziente non è semplice. Per questo abbiamo dedicato anni al perfezionamento dei nostri materiali - affinché tu possa concentrarti su ciò che conta davvero: i tuoi pazienti.

I nostri prodotti universali semplificano il workflow, offrendo materiali e strumenti di alta qualità che si integrano perfettamente con la tua competenza clinica. KATANA™ AVENCIA™ Block 2 completa in modo ideale il nostro ecosistema universale. Progettato per garantire efficienza nell'odontoiatria restaurativa, si abbina perfettamente a PANA VIA™ SA Cement Universal e a CLEARFIL™ Universal Bond Quick 2 (opzionale), offrendo risultati coerenti in un'ampia gamma di situazioni cliniche.

Nell'ambito della filosofia Universal Excellence, ogni prodotto si integra in modo naturale con gli altri - ciascuno progettato per funzionare come parte di un unico sistema. Ad esempio, i restauri realizzati con KATANA™ AVENCIA™ Block 2 rimangono modificabili e riparabili, in combinazione con la nostra linea di compositi e fluidi CLEARFIL MAJESTY™ ES.

Soluzioni intelligenti e ottimizzate



—
CLEARFIL™
Universal Bond Quick 2

—
KATANA™
Cleaner

KATANA Cleaner
4 ml

Kuraray Noritake Dental Inc.
1-1-1 Sakozu, Kashiwa-shi, Chiba, Japan

—
PANAVIA™
SA CEMENT
Universal



—
KATANA™
AVENCIA™
Block 2

SCOPRI DI PIÙ SU UNIVERSAL EXCELLENCE



Caratteristiche, tecnologia e colori

Tecnologia avanzata, benefici concreti

Le caratteristiche principali – elevata resistenza meccanica, resistenza all'usura, compatibilità con l'antagonista ed estetica naturale – derivano da una tecnologia proprietaria sviluppata in Giappone.

Per la variante ML, filler con tonalità differenti vengono stratificati per ottenere una struttura

multistrato con variazioni progressive di colore e traslucenza.

Entrambe le varianti vengono compresse in blocchetti ad alta densità, impregnate uniformemente con resina e polimerizzate termicamente per garantire eccellenti proprietà meccaniche e superficie liscia.

Gamma colori e misure

Verifica il colore dei denti del tuo paziente e scegli la variante più opportuna tra quelle della nostra gamma.

Multi-Layered (ML)

- A1 ML, A2 ML, A3 ML, A3.5 ML

High-Translucent (HT)

- A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3.5 HT

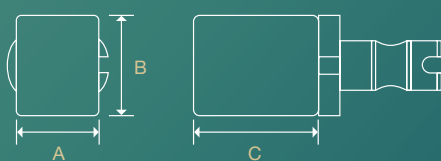
Dimensioni disponibili:

- Misura 12: 10(A) × 12(B) × 15(C) mm **(solo HT)**
- Misura 14L: 14,5(A) × 14,5(B) × 18(C) mm

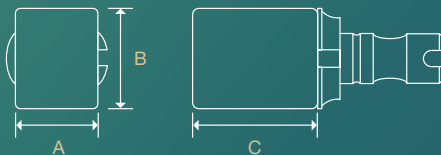
Queste opzioni ti consentono di soddisfare le aspettative funzionali ed estetiche dei tuoi pazienti ottimizzando al tempo stesso i costi di magazzino.

NOVITÀ
Fresatura
a secco
disponibile!

Per CEREC



Per UNIVERSAL



Gamma prodotto

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 (HT) Universal

Misura 12 (5 blocchetti)

#4151-EU 12/A1
#4152-EU 12/A2
#4153-EU 12/A3
#4154-EU 12/A3.5

Misura 14 (5 blocchetti)

#4156-EU 14L/A1
#4157-EU 14L/A2
#4158-EU 14L/A3
#4159-EU 14L/A3.5



KATANA™ AVENCIA™ Block 2 (HT) CEREC

Misura 12 (5 blocchetti)

#4166-EU 12/A1
#4167-EU 12/A2
#4168-EU 12/A3
#4169-EU 12/A3.5

Misura 14 (5 blocchetti)

#4171-EU 14L/A1
#4172-EU 14L/A2
#4173-EU 14L/A3
#4174-EU 14L/A3.5

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 (ML) Universal

Misura 14 (5 blocchetti)

#4181-EU 14L/A1
#4182-EU 14L/A2
#4183-EU 14L/A3
#4184-EU 14L/A3.5

KATANA™ AVENCIA™ Block 2 (ML) CEREC

Misura 14 (5 blocchetti)

#4186-EU 14L/A1
#4187-EU 14L/A2
#4188-EU 14L/A3
#4189-EU 14L/A3.5

Prodotto complementare

TWIST™ DIA for Composite

Sistema di lucidatura per compositi.

#1201-IP Intro Kit - misura 14 mm

(3 strumenti per la prelucidatura; 3 strumenti per la lucidatura altamente brillante)

#1202-IP Refill Pre-Polisher - misura 14 mm

(10 strumenti per la prelucidatura)

#1203-IP Refill High-shine Polisher - misura 14 mm

(10 strumenti per la lucidatura altamente brillante)

#1211-IP Intro Kit - misura 10 mm

(3 strumenti per la prelucidatura; 3 strumenti per la lucidatura altamente brillante)

#1212-IP Refill Pre-Polisher - misura 10 mm

(10 strumenti per la prelucidatura)

#1213-IP Refill High-shine Polisher - misura 10 mm

(10 strumenti per la lucidatura altamente brillante)

Combo kit 14 mm/10 mm

#1221-IP Refill Pre-Polisher Combo Kit

(5 x 14 mm/5 x 10 mm)

#1222-IP Refill High-shine Polisher Combo Kit

(5 x 14 mm/5 x 10 mm)



CONTATTI

Kuraray Europe Italia S.r.l
Via G. Boccaccio 21,
20123 Milano, Italia

Telefono 02 63471228
E-Mail dental-italia@kuraray.com
Web www.kuraraynoritake.eu

 facebook.com/KurarayNoritakeInLab
facebook.com/KurarayNoritakeInClinic

 instagram.com/kuraraynoritakeitalia



Kuraray Noritake Dental Inc.

1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japan

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere accuratamente le Istruzioni per l'uso fornite nella confezione.
- Il fabbricante si riserva il diritto di modifi care le specifi che e l'aspetto del prodotto senza preavviso.
- I colori mostrati in questa brochure possono essere lievemente diversi da quelli del prodotto reale.

AVENCIA, CLEARFIL e PANAVIA sono marchi registrati o marchi KURARAY. CO., LTD.
KATANA è un marchio registrato o marchio NORITAKE CO., LIMITED.
CEREC® è un marchio Dentsply Sirona Inc.
TWIST è un marchio EVE Ernst Vetter GmbH.

TWIST™ DIA è prodotto da EVE Ernst Vetter GmbH, Rastätter Str. 30, 75179 Pforzheim, Germany CE 0483



Importato per l'Europa da:

Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Strasse 4
65795 Hattersheim am Main, Germany

