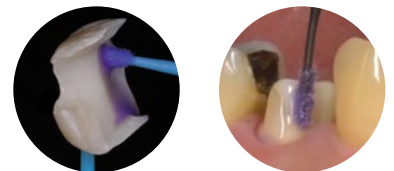


KATANA™ Cleaner

För alla restaurationer
Intra- och extraoral användning



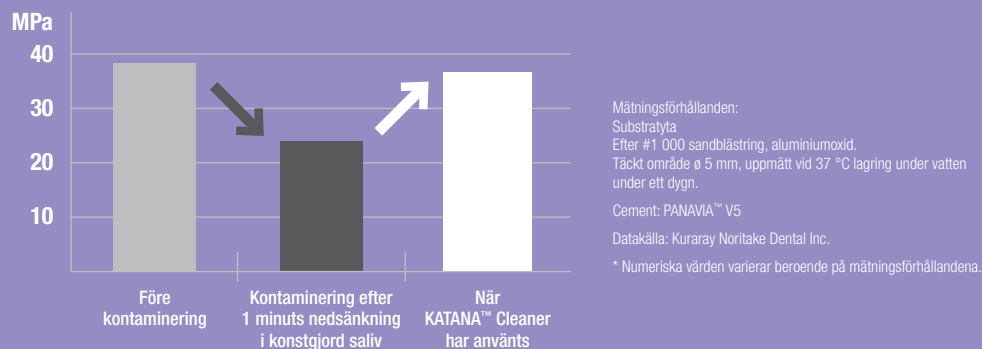
TAR BORT KONTAMINERING FÖR ATT OPTIMERA BONDNING OCH CEMENTERING

I samband med inprovning kan det hända att restaurationen kontamineras av proteiner, vilket för med sig försämrad bindning. KATANA™ Cleaner har god rengöringseffekt tack vare MDP-saltets ytaktiva egenskaper.

Till skillnad mot andra rengöringsmedel har KATANA™ Cleaner ett pH-värde på 4,5¹, vilket innebär att man inte bara kan använda det extraoralt utan även intraoralt. Det är enkelt sätt att optimera bonding samt cementeringar.

1. Mätningmetod: JIS Z 8802:2011

Skjuvhållfasthet för KATANA™ Zirconia HT



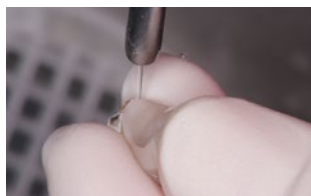
ENKELT OCH SNABBT ARBETSFLÖDE



Gnid in, skölj och torka. Du behöver inte göra något annat för att optimera den adhesive arbetsgång. Till skillnad mot andra rengöringsmedel som kräver längre ingnidningstider och endast medger extraoral användning krävs det endast **10 sekunder för KATANA™ Cleaner och kan användas både intra- och extraoralt.**



Applicera och gnid in KATANA™ Cleaner i minst 10 sekunder. Både på restauration och det intraorala tandvävnad.



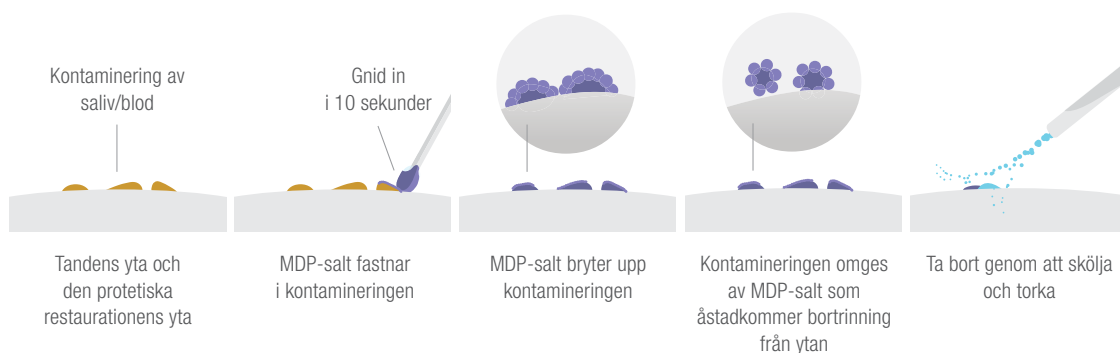
Skölj och torka.



Cementera restaurationen enligt tillverkarens anvisningar.

Bilder: Dr. Shoji Kato

SÅ HÄR FUNGERAR DET



BRETT INDIKATIONSOMRÅDE: INTRA- OCH EXTRAORALT

Tack vare det skonsamma pH-värdet på 4,5 är det inte bara möjligt att använda KATANA™ Cleaner extraoralt utan även intraoralt, vilket innebär att det är ett allsidigt universalrengöringsmedel för både – tandvävnad och restauration.



Intraoralt:

Kavitet, Abutment, Rotkanal



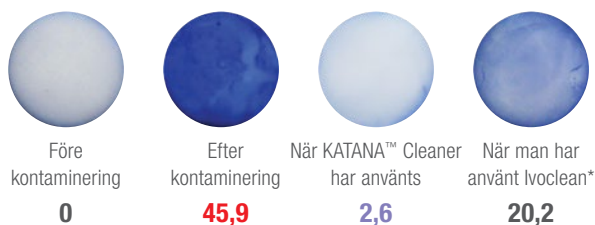
Protetik:

Keramer (zirkonium, litiumdisilikat, dental porslin)
Resinbaserade material (CAD/CAM-kronor, komposit resin)
Metaller (ädelmetallegeringar/icke-ädelmetallegeringar)
Stift (glasfiberstift, metallstift)
Implantat abutment

PROTEIN KONTAMINERINGS TEST RENGÖRINGSEFFEKT PÅ ZIRKONIA

Kontaminering med konstgjord saliv

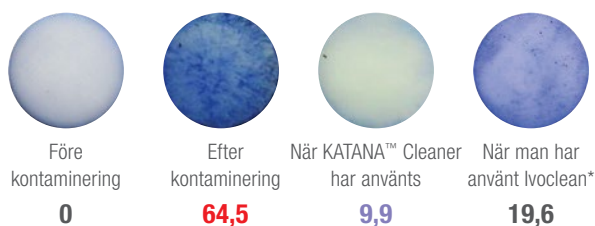
Bedömning av kontamineringen utifrån nedfläckningsgraden med en fläck som fastnar i proteiner i saliv.



Kontaminering med blod (human plasma)

Kontamineringsgraden bedöms utifrån nedfläckningsgraden med hjälp av ett ämne som fastnar i (albumin, fibrinogen, immunoglobulin) proteiner i human plasma.

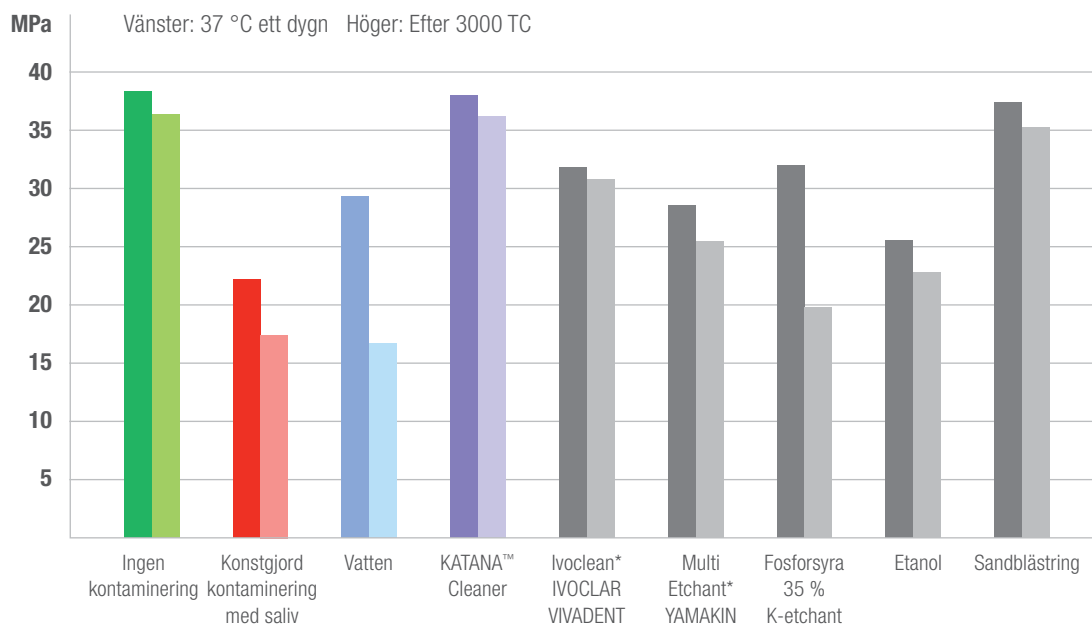
Datakälla: Kuraray Noritake Dental Inc.



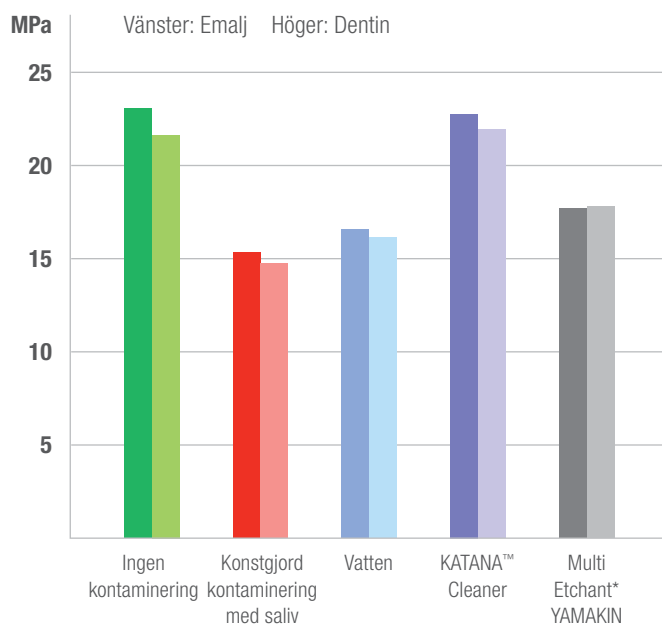
DJUP KONCENTRERAD RENGÖRINGSEFFEKT

I samband med inprovning av intraorala restaurationer kan det uppstå kontaminering som reducerar adhesiva hållfastheten. Tack vare KATANA™ Cleaners kraftfulla rengöringseffekt får man bästa möjliga bondingyta.

Skjuvhållfasthet för KATANA™ Zirconia HT efter rengöring med:



Skjuvhållfasthet för bovine-emalj och dentin efter rengöring med:



Cement: PANAVIA™ V5
Uppgifter från Dr Shoji Kato, det 38:e årsmötet för
Japans förbund för adhesiv tandvård
Olika ytrensningemetoders effekt på bondingresultatet
* Varumärke som inte tillhör Kuraray Noritake Dental Inc.

JÄMFÖRELSE MELLAN RENGÖRINGSMEDEL*

	KATANA™ CLEANER	IVOCLEAN** (IVOCCLAR VIVADENT)	ZIRCLEAN** (BISCO)
Intraoral användning på tandvävnad	Ja	Nej	Nej
Intraoral användning på Implant Abutments	Ja	Nej	Nej
Extra-oral Use	Ja	Ja	Ja
Verksam ingrediens	MDP-salt (ytaktivt)	Natriumhydroxid	Kaliumhydroxid
pH	4,5	13-13,5	13
Applicerings tid	10 sekunder	20 sekunder	20 sekunder
Hantering	Bör ej skakas	Skakas före användning	Bör ej skakas

* Enligt användaranvisningarna och de officiella underlagen
 ** Varumärke som inte tillhör Kuraray Noritake Dental Inc.

ENHANDS
ARBETSHANTERING



BESTÄLLNINGSPERIKATION

ARTIKELNUMMER	BESKRIVNING
#3970-EU	KATANA™ Cleaner (4,0ml)

DINA PERFEKTA MEDHJÄLPARE:



PANAVIA™ V5

PANAVIA™ V5 är det kraftfullaste cement som vi någonsin tagit fram. Och med de fem nyanserna också vårt snyggaste. Med den här produkten kan man från och med nu utföra tandvård utifrån helt nya förutsättningar där du kan känna dig trygg under hela cementeringen.

PANAVIA™ SA CEMENT UNIVERSAL

PANAVIA™ SA Cement Universal innehåller den unika LCSi-monomeren som binder på i stort sett vilket material som helst inklusive på glaskeram utan att man för den skull behöver ta till någon separat primer. Den ursprungliga MDP-monomeren reagerar kemiskt med zirkonia, dentin och emalj.

KONTAKTUPPGIFTER

Kuraray Europe Benelux, Nordics & Baltics

Margadantstraat 20
1976 DN IJmuiden
Nederländerna

Telefon +46 (0) 844 685 329
E-post infonordics@kuraray.com

Webbplats www.kuraraynoritake.eu/se

- Läs bruksanvisningen som medföljer produkten innan du använder den.
- Produktens specifikationer och utseende kan ändras utan förvarning.
- Färgen i tryck kan avvika något från verkligheten.

"KATANA" är ett varumärke tillhörande NORITAKE CO., LIMITED
"PANAVIA" är ett varumärke tillhörande KURARAY CO., LTD.



Kuraray Noritake Dental Inc.
1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japan
Webbplats www.kuraraynoritake.com

