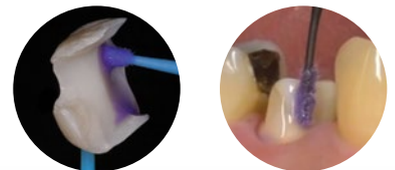


DENTAL CLEANING AGENT

**KATANA™ Cleaner**

---

Agent nettoyant universel à  
usage intra et extra-oral

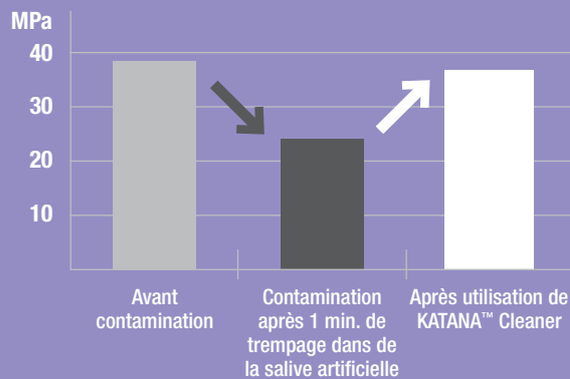


# KATANA™ CLEANER

## ÉLIMINEZ LA CONTAMINATION ET OPTIMISEZ LES PROCÉDURES DE COLLAGE

Une surface contaminée doit être nettoyée préalablement à la procédure de collage. Grâce notamment à son pH doux (4,5), KATANA™ Cleaner est le nettoyant intra et extra-oral par excellence permettant d'éliminer de manière sûre et efficace la contamination en raison de la propriété tensioactive du sel de MDP. Vous pouvez l'utiliser sur toutes les prothèses et sur/dans vos préparations.

Résistance au cisaillement sur KATANA™ Zirconia HT



Conditions de mesure :  
Surface du substrat :  
Sablage à l'oxyde d'aluminium après ponçage avec du papier abrasif #1000  
Surface traitée ø 5 mm, mesurée, 1 jour de conservation dans une eau à 37°C.

Ciment : PANAVIA™ V5

Source : Kuraray Noritake Dental Inc.

\* Les valeurs mesurées dépendent des conditions de mesure.



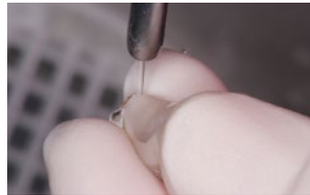
# PROCÉDURE FACILE ET RAPIDE



**Frotter, rincer et sécher.** C'est tout ce qu'il faut pour optimiser les procédures de collage. Contrairement aux autres nettoyants, qui nécessitent un temps de frottement plus long et sont limités à un usage extra-oral, **KATANA™ Cleaner ne requiert que 10 secondes et permet en outre une utilisation aussi bien intra-orale qu'extra-orale.**



Appliquer KATANA™ Cleaner et frotter pendant 10 secondes, à la fois sur la prothèse et sur la surface de collage intra-orale.



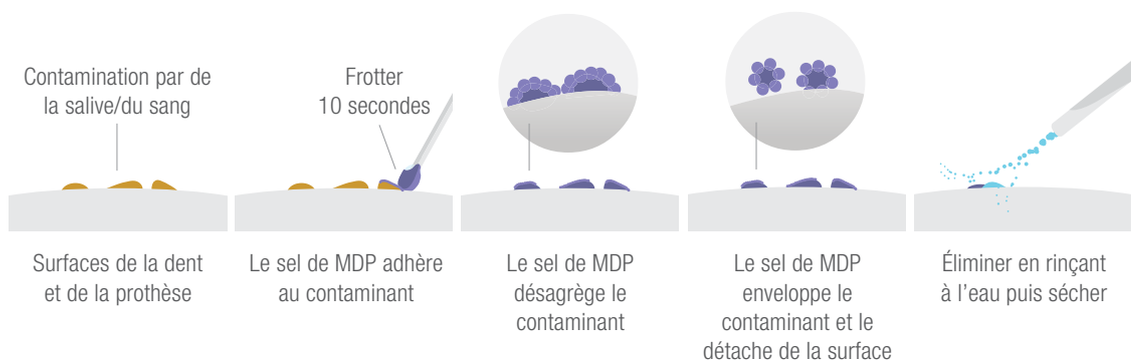
Rincer et sécher.



Sceller la restauration selon les instructions du fabricant.

Source :  
Dr. Shoji Kato

## COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?



# LARGE GAMME D'INDICATIONS INTRA ET EXTRA-ORALES

Grâce à son pH doux (4,5), KATANA™ Cleaner peut être utilisé non seulement en extra-oral, mais également en intra-oral. Cela en fait un agent nettoyant universel pour tissu dentaire et prothèses de tous types.



## En intra-oral :

Cavité, pilier, canal radiculaire



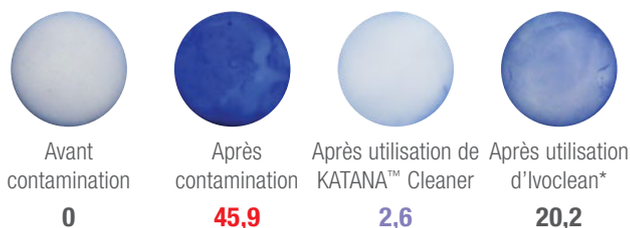
## Prothèses :

Céramique (zirconium, disilicate de lithium, porcelaine)  
Matériaux à base de résine (couronnes CAD/CAM, composite)  
Métaux (alliages de métaux précieux/non précieux)  
Tenons (en fibre de verre ou métalliques)

## EFFET NETTOYANT SUR LA ZIRCONE LORS D'ESSAIS SUR CONTAMINATION PROTÉIQUE

### Contamination par de la salive artificielle

Détermination de la contamination en fonction du degré de contamination par un matériau adhérent aux protéines présentes dans la salive.



### Contamination par du sang (plasma humain)

Le degré de contamination est déterminé par le degré de contamination par un produit qui adhère aux protéines (albumine, fibrinogène, immunoglobuline) présentes dans le plasma humain.

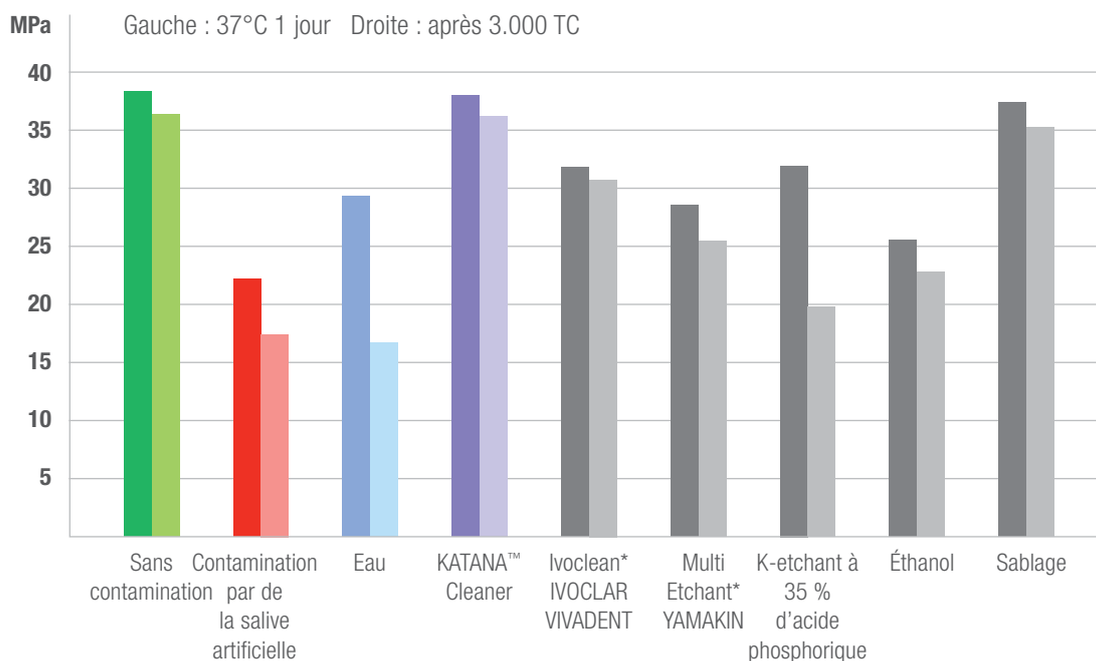


Source : Kuraray Noritake Dental Inc.

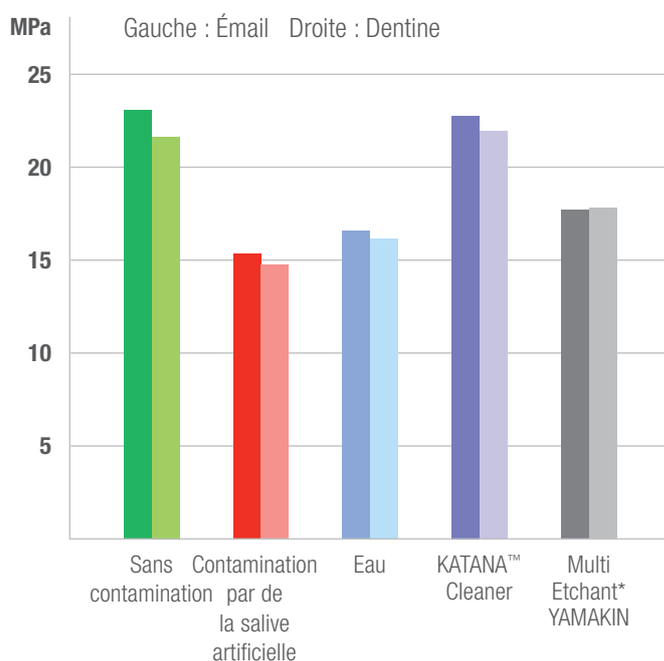
## EFFET NETTOYANT ÉLEVÉ

Pendant l'essayage intra-oral des restaurations, une contamination peut survenir et réduire la force d'adhésion. L'efficacité nettoyante élevée de KATANA™ Cleaner garantit une surface de collage optimale.

Force d'adhésion sur KATANA™ Zirconia HT après nettoyage avec :



Force d'adhésion sur de l'émail et de la dentine bovins après nettoyage avec :



Ciment : PANAVIA™ V5  
 Source : Dr Shoji Kato, 38e réunion annuelle de la Société japonaise de dentisterie adhésive  
 Effet de différentes procédures de nettoyage de surfaces sur les performances de collage  
 \* N'est pas une marque de Kuraray Noritake Dental Inc.

## COMPARAISON D'AGENTS NETTOYANTS\*

	KATANA™ CLEANER	IVOCLEAN** (IVOCLEAR VIVADENT)	ZIRCLEAN** (BISCO)
Utilisation intra-orale sur tissu dentaire	✓	✗	✗
Utilisation intra-orale sur piliers d'implants	✓	✗	✗
Utilisation extra-orale	✓	✓	✓
Ingrédient actif	Sel de MDP (surfactant)	Hydroxyde de sodium	Hydroxyde de potassium
pH	4,5	13-13,5	13
Temps de traitement	10 secondes	20 secondes	20 secondes
Utilisation	Sans agiter	Agiter avant l'emploi	Sans agiter

\* D'après les consignes d'utilisation et la documentation officielle

\*\* N'est pas une marque de Kuraray Noritake Dental Inc.

## INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
#3970-EU	KATANA™ Cleaner (4,0ml)



BOUCHON  
RABATTABLE  
PRATIQUE



## VOTRE CONTACT

### Kuraray Europe Benelux

Boîte postales 299  
1970 AG IJmuiden  
Pays-Bas

Pays-Bas : +31 (0) 255 52 37 01  
Belgique : +32 (0) 475 81 92 58  
E-Mail : [infobenelux@kuraray.com](mailto:infobenelux@kuraray.com)

Site Web [www.kuraraynoritake.eu](http://www.kuraraynoritake.eu)

- Lire le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.
- Les caractéristiques techniques et la forme du produit peuvent être modifiées sans préavis.
- La teinte sur papier peut différer légèrement de la teinte réelle.

« KATANA » est une marque de NORITAKE CO., LIMITED  
« PANAVIA » est une marque de NORITAKE CO., LTD.



**Kuraray Noritake Dental Inc.**  
1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japon  
Site Web [www.kuraraynoritake.com](http://www.kuraraynoritake.com)



03/2020