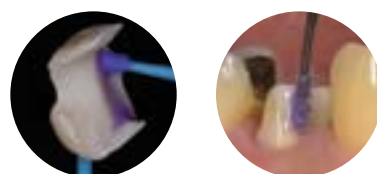


DENTAL CLEANING AGENT

KATANA™ Cleaner

Para todos os procedimentos restauradores
Utilização intra e extraoral



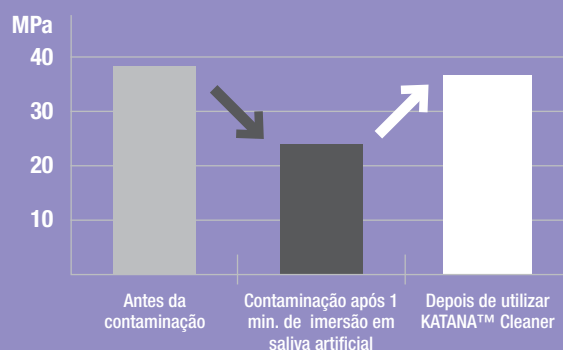
ELIMINAR A CONTAMINAÇÃO PARA OTIMIZAR OS PROCEDIMENTOS DE ADESÃO

Durante a prova de ajuste a sua restauração pode ficar contaminada com proteínas e reduzir a força de adesão. O KATANATM Cleaner tem um elevado efeito de limpeza devido à característica de superfície ativa do sal MDP.

Em contraste com outros produtos de limpeza, o KATANATM Cleaner tem um valor de pH de 4.5¹ que permite a utilização extraoral e também intraoral. É a forma mais fácil de otimizar as suas adesões, incluindo os procedimentos de cimentação.

1. Método de medição: JIS Z 8802:2011

Resistência ao cisalhamento para KATANATM Zirconia HT



Condições de medição:
Superfície do substrato:
Depois de lixagem com grão #1000, areamento com jato de alumina.
Área de cobertura 5 mm, medido a 37°C, armazenamento em água durante 1 dia.

Cimento: PANAVIA™ V5

Fonte de dados: Kuraray Noritake Dental Inc.

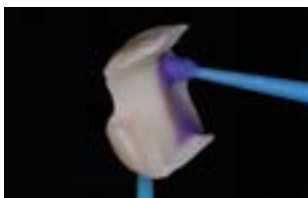
* Os valores numéricos variam consoante as condições de medição



PROCEDIMENTO FÁCIL E RÁPIDO



Esfregar, enxaguar e secar. É tudo o que precisa de fazer para otimizar o seu procedimento adesivo. Ao contrário de outros produtos de limpeza que requerem um tempo de fricção mais longo e estão limitados apenas à utilização extraoral, o **KATANA™ Cleaner requer apenas 10 segundos e pode ser utilizado tanto intra como extraoralmente.**



Aplicar e esfregar KATANA™ Cleaner durante pelo menos 10 segundos, tanto na prótese como no substrato intraoral.



Enxaguar e secar.



Cimentar a restauração de acordo com as instruções do fabricante.

Imagens cortesia do Dr. Shoji Kato

COMO FUNCIONA



AMPLA GAMA DE INDICAÇÕES: INTRAORAL E EXTRAORAL

Graças ao seu valor suave de pH de 4,5, KATANA™ Cleaner pode ser utilizado não só extraoralmente, mas também intraoralmente, tornando-o num produto de limpeza universal para todos os fins, tanto em estrutura dentária como em próteses.



Intraoral:

Cavidade, pilar, canal radicular



Próteses:

Cerâmicas (zircónia, dissilicato de lítio, cerâmica dentária)

Materiais à base de resinas (coroas CAD/CAM, resina composta)

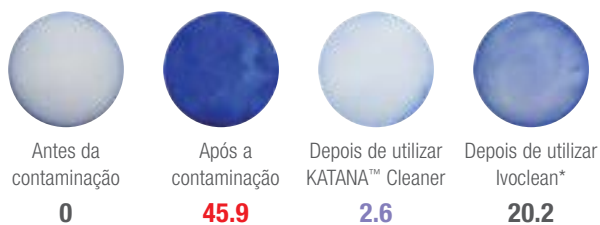
Metais (ligas de metais preciosos/ não preciosos)

Pinos (pinos de fibra de vidro, pinos de metal)

EFEITO DE LIMPEZA NO TESTE DE COLORAÇÃO DE PROTEÍNAS EM ZIRCÓNIA

Contaminação com saliva artificial

Avaliação da contaminação com base no grau de coloração com um corante que se liga a proteínas presentes na saliva.



Contaminação com sangue (plasma humano)

O grau de contaminação é avaliado pelo grau de coloração com um agente que se liga a proteínas (albumina, fibrinogénio, imunoglobulina) presentes no plasma humano.

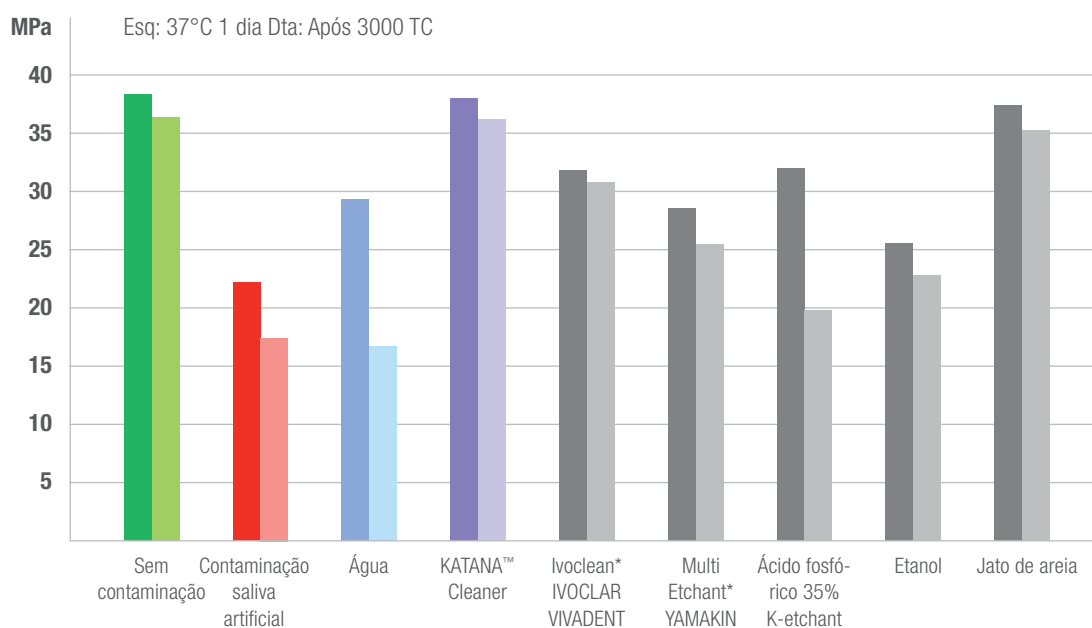
Fonte de dados: Kuraray Noritake Dental Inc.



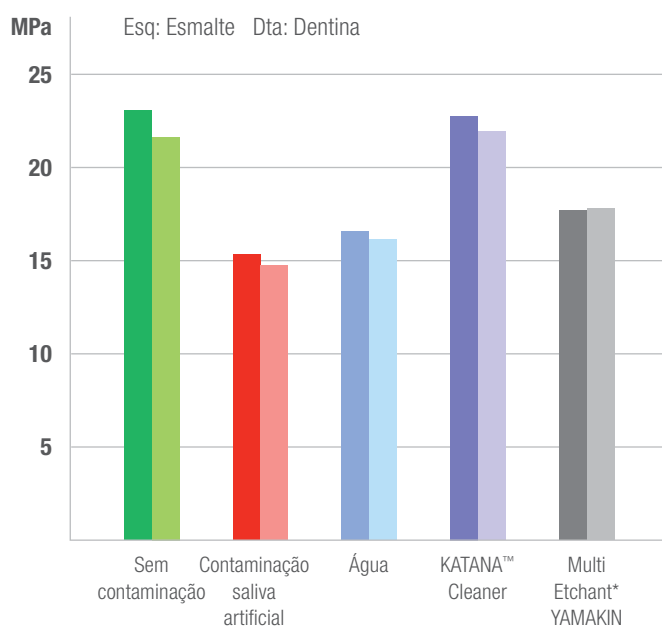
ELEVADO EFEITO DE LIMPEZA

Durante a prova intraoral de restaurações pode ocorrer contaminação, reduzindo a força de adesão. A elevada eficácia de limpeza de KATANA™ Cleaner garante uma superfície de adesão otimizada.

Resistência ao cisalhamento em KATANA™ Zirconia HT após limpeza com:



Resistência ao cisalhamento em esmalte e dentina de bovino após limpeza com:



Cimento: PANAVIA™ V5
 Dados cortesia do Dr. Shoji Kato, 38ª Reunião Anual da Sociedade Japonesa de Dentisteria Adesiva, Efeito de vários procedimentos de limpeza da superfície no desempenho da adesão.
 * Não é uma marca registrada de Kuraray Noritake Dental Inc.

COMPARAÇÃO DE AGENTES DE LIMPEZA*

	KATANA™ CLEANER	IVOCLEAN** (IVOCLAR VIVADENT)	ZIRCLEAN** (BISCO)
Utilização intraoral em estrutura dentária	Sim	Não	Não
Utilização intraoral em pilares de implantes	Sim	Não	Não
Uso extraoral	Sim	Sim	Sim
Ingrediente ativo	Sal MDP (Surfactante)	Hidróxido de sódio	Hidróxido de potássio
pH	4.5	13-13.5	13
Tempo aplicação	10 segundos	20 segundos	20 segundos
Manuseamento	Não agitar	Agitar antes de usar	Não agitar

* De acordo com as instruções de uso e a documentação oficial
 ** Não é uma marca registrada de Kuraray Noritake Dental Inc.

INFORMAÇÃO PARA PEDIDOS

NÚMERO ARTIGO	DESCRIÇÃO
#3970-EU	KATANA™ Cleaner (4.0ml)

ABERTURA
COM UMA
MÃO



OS COMPANHEIROS IDEAIS:



PANAVIA™ V5

PANAVIA™ V5 é o nosso cimento mais forte alguma vez desenvolvido. E com cinco tonalidades, é também o nosso cimento mais estético. Isto torna possível um tipo de medicina dentária completamente novo, em que se pode confiar durante a cimentação.



PANAVIA™ SA CEMENT UNIVERSAL

PANAVIA™ SA Cement Universal contém o monómero exclusivo LCSi que adere a praticamente todos os materiais, incluindo cerâmica vítrea, sem necessidade de um primário separado. O monómero MDP original permite a reatividade química com a zircónia, a dentina e o esmalte.

CONTATOS

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

Telefone 0039 02 63471228
0034 634453983
Correio eletrônico dental-iberia@kuraray.com
Web www.kuraraynoritake.eu/pt

DESCUBRA MAIS
COM CÓDIGO QR



- Antes de utilizar este produto, certifique-se de que lê as instruções de utilização fornecidas com o produto.
- As especificações e o aspeto do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- A cor impressa pode ser ligeiramente diferente da cor real.

"KATANA" é uma marca registada de NORITAKE CO., LIMITED
"PANAVIA" é uma marca registada de KURARAY CO., LTD.



Importado para Europa por:

Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Strasse 4,
65795 Hattersheim am Main, Germania
Telefone +49 (0)69 305 35 835
Fax +49 (0)69 305 98 35 835
www.kuraraynoritake.eu
centralmarketing@kuraray.com



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

