

歯科用アルカリ性洗浄剤 **ジェット式洗浄装置用**

ケディクリーンEX

無泡性で、ジェット式洗浄装置により効果的に汚れを除去

東北大学病院
東北大学大学院歯学研究科
株式会社ケディカ
共同研究開発

内容量：2L
性状：無色透明液体／pH12(原液)
被対象素材：ステンレス、セラミック、ガラス、プラスチック等、耐アルカリ素材

価格 **¥7,800**(2L)



使用方法

標準使用濃度0.5%希釈
使用可能濃度0.3~2%(高濃度にすると洗浄効果が増し洗浄時間及びシャワー圧力を抑えられます)
基本温度条件：40~95℃
本洗剤洗浄後、現在ご使用中の中和剤、防錆剤処理、乾燥を通常通り行ってください。自動洗浄機以外での洗浄(卓上超音波洗浄機等による)にもお使いいただけます。但し、調整した洗浄液を繰り返し使用しますと洗浄力が低下します。

洗浄前



洗浄後



アルジネート系印象材剥離剤 **浸漬洗浄用**

ケディクリーンMR

浸漬洗浄で、強力に印象材を剥離

性状：粒状粉末
性質：アルカリ性
内容量：900g

価格 **¥6,500**(粉900g)



使用方法

- ①容器1Lに50gを入れ、十分に溶解させます。
※40℃のお湯に溶解させれば、剥離時間を短縮できます。
- ②トレーについている印象材の大きな塊を除去します。
- ③印象トレーを溶液に浸漬し、ある程度溶解し膨潤したら取り出し、流水でブラッシングします。

洗浄前



洗浄後



※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

製品についての詳細は
弊社ホームページをご覧ください
<http://www.dentalsupply.co.jp/>



器具用洗浄剤

ケディクリーン

器具洗浄を“**効率的**”に。

用途で選べる

3タイプをラインナップ。

東北大学病院

共同研究開発

東北大学大学院
歯学研究科

株式会社ケディカ

KEDCLEAN series

- ケディクリーンTZK
- ケディクリーンEX
- ケディクリーンMR



ジーシーグループ [販売元]



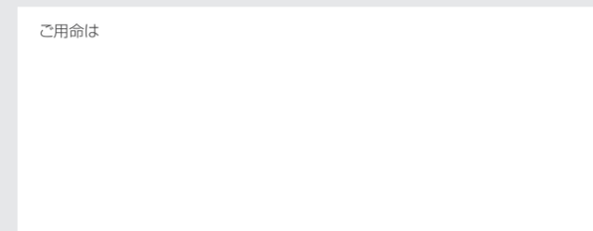
株式会社日本歯科商社

東京本社：〒130-0011 東京都墨田区石原 1-19-5 TEL (03) 3625-3111
大阪支店：〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 4-3-9 TEL (06) 6643-0085
北海道営業所：〒001-0016 札幌市北区北16条西5-3-18 TEL (011) 716-7001
九州営業所：〒812-0893 福岡市博多区那珂 4-16-22 TEL (092) 436-2288

[製造元]

株式会社ケディカ

ご用命は



歯科用アルカリ性洗浄剤

超音波洗浄器用

ケディクリーンTZK

リーマやファイルなどの汚れ(血液・タンパク質・歯科セメント)を総合的に除去する洗浄剤。

Features

Features
1

タンパク質汚れと 歯科セメントを同時除去

超音波洗浄で強力な洗浄能力を発揮し、タンパク質と歯科セメントを同時に除去することができます。高濃度にすることで洗浄効果がさらに高まります。

洗浄前



セメント・タンパク質が付着した歯科器具

洗浄後



汚れが除去され、きれいに変化

Features
2

洗浄工数低減

優れた洗浄力により予備洗浄が不要です。用手洗浄が不要になることで、リーマなどの先端での突き刺し事故がなくなり、院内感染予防にもつながります。

一般的な
洗浄ステップ

予備洗浄

WD※洗浄・中和
※ウォッシャーディスインフェクタ

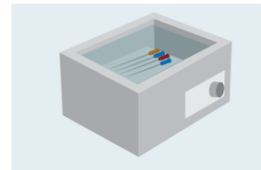
すすぎ(純水・防錆)

乾燥

ケディクリーン
TZK
洗浄ステップ

1STEPで!

超音波洗浄



〈濃度〉
標準使用濃度 : 2%希釈
使用可能範囲 : 0.5~100%
(高濃度にすると洗浄効果が
増し洗浄時間及び超音波
出力を抑えられます)

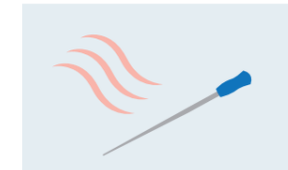
〈基本条件〉
超音波洗浄器 : 49kHz 500W
温度 : 40~50°C
洗浄時間 : 40分以上
洗浄剤と洗浄物の比率:
洗浄剤 1.5Lに対しリーマ・ファイル類
200本(約50g)が目安

すすぎ(純水・防錆)



洗浄後、泡がなくなるまで流水で
水洗を行ってください。
時間短縮を行う場合には、水洗の途中
で現在お使いの中和剤に浸し、流水水
洗を行ってください。

乾燥



〈乾燥条件〉
(推奨)約90°C 30分
洗浄剤を繰返し使用しますと洗浄
力が低下します。
(超音波出力をおさえたり、時間短縮
を行う場合には、ご相談ください。)



予備洗浄
不要!!

手洗い時に起こりうる
針刺し事故などのリスク
を軽減し、感染予防にも
大きな効果を発揮します。

Features
3

薬液コスト低減

希釈して使用でき、洗浄液購入頻度を抑えることで、コスト低減が期待できます。

Features
4

環境負荷低減

アルカリ度を低く抑えていて、環境にも優しい洗浄剤です。

Features
5

素材ダメージ低減

洗浄対象材料や洗浄器構成材料への影響を抑えた成分を使用しています。*

※電気化学的安定性評価、静的浸漬試験、長時間浸漬後の強度試験による。
※アルミニウム、スズは変色・腐食する場合があります。

歯科用アルカリ性洗浄剤

ケディクリーンTZK

価格 ¥16,500(2L)



内容量: 2L
性状: 無色透明液体 / pH12(原液)
成分: アルカリ性ナトリウム塩、非イオン系界面活性剤、他
被対象素材: ステンレス、セラミック、ガラス、プラスチック等、
耐アルカリ素材

■セメント洗浄効果

セメント	洗浄残渣	
	原液洗浄	希釈液洗浄
ユージノール(μg/15pcs)	0.3μg	1.9μg
りん酸セメント(μg/15pcs)	0.1μg	0.1μg
カルボ硬性(μg/15pcs)	0.2μg	0.5μg

■タンパク質洗浄効果

測定項目	測定方法	洗浄残渣	
		超音波洗浄	WD
残存タンパク質	BAC法(μg/mL)	5μg/個以下	5μg/個以下
セメント(残存Zn)	ICP-OES(μg/mL)	0.056	-
残存Na	ICP-OES(μg/mL)	0.031	0.006

KEDICLEAN