



高性能医療器具用洗浄液（医科・歯科）

ケディクリーンEX/TZK

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

洗浄工数低減

ケディクリーンTZK
 歯科器具の**タンパク質**
 汚れと**歯科セメント**を
 同時に除去可能



セメント・タンパク質が
付着した歯科器具リーマ



洗浄除去後



歯科器具リーマ

ケディクリーンTZK ケディクリーンEX

優れた洗浄力により
 予備洗浄、ブラッシング不要

※石膏の洗浄除去、こびりついた肉片は不可

薬液コスト低減

約20%低減
 （同濃度使用時）

環境負荷低減

pHを抑えつつ強アルカリ
 洗剤と同等以上の洗浄力

安全性向上 素材ダメージ低減

従来洗浄液と同等か
 それ以上の安全性

※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

製品ラインナップ



無泡性で
ジェット式洗浄装置にも使用可能
ケディクリーンEX

使用方法	濃度	温度
ジェット式洗浄装置 (WD)	0.5%	標準 90℃
超音波洗浄装置	0.3~2%	常温~50℃
用手洗浄	0.3~2%	常温~50℃



低泡性で強力な洗浄力
歯科器具の**タンパク質**汚れと
歯科セメントを同時に除去可能!
ケディクリーンTZK

使用方法	濃度	温度
超音波洗浄装置 (机上)	0.3~100%※	常温~50℃
用手洗浄	0.3~100%※	常温~50℃

※汚れにより調整

特に歯科器具のタンパク質汚れと固化付着したセメントの除去には
高出力 (500W以上) 超音波洗浄機を用い50℃40分浸漬が効果的

■ケディクリーンEX/TZK 共通仕様

内容量 : 2L~

性状 : 外観 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

製造元 **株式会社ケディカ**

〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通三丁目20番

TEL (代表) 022-777-1351 / FAX 022-777-1357

URL: <http://www.kedc.co.jp/>

担当 : 菊地 a-kikuchi@kedc.co.jp