

「理想の汚染予防洗浄システム」

歯科用小器具防錆洗浄液

ラバ"ラック" インストゥルメント

次亜塩素酸と
界面活性剤で
強力洗浄

汚染リスクを解消!!



血液の
垂れ流しがなく
環境にやさしい

調整後
塩素濃度、約1300ppm

オートクレーブ滅菌前の洗浄不安を解決!!

◎特別謝恩キャンペーン

キャンペーン期間中
2013年1月21日~3月末日は
右の専用洗浄用品4点が
サービスとなります。



計量カップ



浸漬用容器

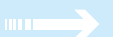


洗浄用容器



専用バスケット

使用方法に
ついては裏面を
ご覧下さい。



SD SUNDENTAL CO.,LTD.

ラバラックインスツルメントによる洗浄の手順



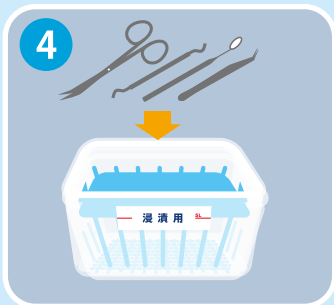
1 浸漬用容器に水道水を5L投入



2 ラバラックインスツルメントを250mL計量



3 浸漬用容器に計量したラバラックインスツルメントを投入(約1300ppmの有効塩素濃度)



4 調整液に使用後の小器具等を水洗いせずそのまま投入(医療汚染防止)



5 約1時間浸漬(二次汚染防止)



6 5Lの水道水を入れた洗浄用容器にバスケットを移し替える



7 洗浄用容器ごと強めの流水下にて30秒以上洗浄を行う
※洗浄後、乾燥しないで放置すると、サビの原因になります。



8 バスケットを上げ、小器具等を取り出しオートクレーブで滅菌する

商品名	ラバラックインスツルメント 5L
成分・性状	【成分】 ■次亜塩素酸ナトリウム2.5% ■界面活性剤 ■防錆剤 【性状】 ■本品は淡黄緑色でわずかに塩素臭がある。
用途・容量	歯科用小器具防錆洗浄液 5L
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ○ラバラックインスツルメントは必ず20倍希釈でご使用ください。 (※使用時有効塩素濃度 約1300ppm) ○本品以外の製品や酸とは絶対に混ぜないでください。 ○万一、目に入った時は流水でよく洗い流し、必ず医師の手当てを受けてください。 ○皮膚や衣服に付着した時は、直ちに大量の水で洗い流してください。 ○小器具、トレー等は完全に液に浸かるようにし必ず1時間以上浸漬してください。 ○浸漬時、又はご使用にならない時は必ずフタをしてください。 ○浸漬後の小器具、トレー等の水洗いは30秒以上行ってください。 ○水洗い後は速やかに高圧蒸気滅菌を行ってください。 (※乾燥しないで放置するとサビの原因になります。) ○液の交換は毎日行ってください。 ○本来の目的以外に使用しないでください。
【使用出来ない器具の材質】 異種金属を接着した製品・アルミ製品・メッキ製品・カーバイト鋼	
取扱上の注意	使用時は、手袋・保護メガネを着用してください。
保存上の注意	室温で保存し、直射日光を避けてください。
廃棄	流水下で廃棄
価格	ラバラックインスツルメント5L 12,000円(税別)

※仕様及び外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。