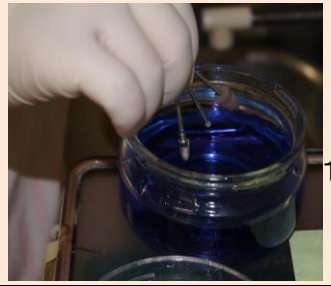


## バー、リーマ洗浄 & 殺菌工程サイクル


<p><b>必要に応じて行う</b></p> <p>特に粘り付き固形化した付着物はオゾン流水下で容器の中でブラシで固形物を洗い落とす。</p>	<p><b>①</b></p> <p>専用容器に洗浄ソニック酵素2倍希釈液を多めに投入して蓋をする超音波洗浄機に入れて洗浄</p>		<p><b>②</b></p> <p>①バーを入れた専用容器に蓋をして超音波洗浄機で洗浄 10分以上超音波洗浄行う</p>	<p><b>③</b></p> <p>ソニック酵素からバーを取り分けオートクレーブで通方に沿って滅菌する。</p>
---	---	---	---	---

超音波洗浄を終えたバー類は、濯ぎ洗いをしないでオートクレーブへスチールバーなど錆びの原因を抑えるためです。  
ご使用時にはアルコールガーゼで軽く拭いてご使用ください。又はタービンやコントラにセット後に、流水下で数秒ほど回転させてください。

## デンチャー洗浄

<p>オゾン流水下でブラシで良く洗う デンチャーを専用容器内にデンチャー洗浄液又は洗浄ソニック酵素液の30倍希釈液に浸漬</p>	<p>専用容器に蓋をして超音波洗浄を行う 洗浄時間はデンチャーの汚れの様子でコントロールする 5分～20分くらい</p>	<p>終了後はオゾン水の流水下でブラシを使ってすすぎ洗い</p>
--	--	----------------------------------

専用容器を2ヶ準備することで洗浄ソニック酵素に浸漬終了のバーを網で受けながら他方の専用容器にソニック酵素液を受け止めてバー等を容易に取り出せます。



\* 咬合紙等の油分が付着した器具類は

①中性洗剤の希釈液を入れた容器で超音波洗浄を行う。15分以上、汚れに応じてコントロール

\* ミラーの超音波洗浄につきまして！

フロントサーフェス加工で表面のコーティング方法によって徐々に傷が付くことがあります。

ペットボトルを利用してミラー洗浄用器として利用することで、やわらかな容器内は幾分洗浄力が弱くなることを利用して行う。

\* ソニック酵素はしっかりした酵素のためミラー部やガラスの鏡面部の酵素が濯ぎ洗いでは残ることがあります。

ガーゼやスポンジなどで酵素をきれいに洗い流してください。

ペットボトルに穴をあけて上を切って容器として利用



☆器具用アミノ酸系特殊除菌洗浄液(0.5%のCAE配合)は洗浄ソニック酵素です。

☆その他に数種の特種界面活性剤、グリコール類を配合して汚れの再付着を防ぐ特殊洗浄液です。

HB抗原、一般細菌等の検査に使用された金属器具類、プラスチック製器具、及び外科用器具の除菌洗浄に最適。除タンパクに優れて・防錆剤が配合されて器具類を錆びから守ります。

☆安心安全を考えました洗浄サイクルには必需品です。

☆洗浄ソニック酵素は、劣化が色の変化で確認できますので交換時期が確実に分かります。



青 ⇒ 黄「交換時期」  
色の変化で液の交換時期が確認できます。



ph11:青色



ph8:黄色になってくる