バー、リーマ洗浄&殺菌工程サイクル

必要に応じて行う

特に粘り付き固形化した 付着物はオゾン流水下で 2倍希釈液を多めに 容器の中でブラシで固形物 を洗い落す。

専用容器に 洗浄ソニック酵素 入れて蓋をする 超音波洗浄機に 入れて洗浄



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

2

0分以上超音波洗浄行う

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。

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―洗浄

オゾン流水下で ブラシで良く洗う デンチャ―を専用容器内に デンチャ--洗浄液又は 洗浄ソニック酵素液の 30倍希釈液に浸清

専用容器に蓋をし 超音波洗浄を行う 洗浄時間は デンチャ―の汚れの様子で コントロールする 5分~20分くらい

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

専用容器を2ケ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!-

ペットボトルに穴をあけて上を 切って容器として利用 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有ります。

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有ります。

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。

☆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。

☆その他に数種の特殊界面活性剤、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