



# be·sonic EXV-N3 専断波洗浄器専用 洗浄ソニック酵素



使用器具類は洗わない！ 治療で使用した器具類にほとんど触れることなく！

**(職業感染防止)** \* 自己申告を行わない無患者さんが30%以上おります。

EXVシステム洗浄サイクルによってオートクレーブの流れまで行えます。(解説図参照下さい)

☆ HBS抗原に高い不活化効果が有るCAE配合とアルカリ性の血液、たん白分解酵素でさらに洗浄効果を上げました。

☆ 治療に使用した外科用器具に付着した血液、たん白や脂肪を強力に分解し高い洗浄効果が得られます。

☆ イオン系界面活性剤により汚れの再付着防止します。

☆ 強力な防錆液を配合し、外科用器具を錆びから守ります。

☆ 液の交換に関して使用頻度の劣化を(青色から黄色)に色が変わることによって確実に目で判断でき、交換のタイミングを見逃す事なく効果の有効を心配せず安心して使用できます。

青から黄色に変わったら液を交換します。



**解説図** \* 器具類に付着したレジンやセメントは注意深くガーゼ等で拭き取ってから洗浄サイクルに沿って行います。

## 予備洗浄 15分

### ● 予備洗浄タンク(30倍希釈)

洗浄ソニック酵素 : 水  
(200cc) : 6(リットル)



予備洗浄希釈液を作り準備をする



バスケット大

バスケットを洗浄タンクに入れて使用済みの器具類を浸漬する。洗浄器具類が詰まりすぎると洗浄効果に影響します。

患者様に使用した器具類を洗わないで！ 15分間浸漬



バスケットを取り出し  
洗浄タンクを空にする



取り出したバスケット



予備洗浄から本洗浄へ  
②の超音波洗浄機で  
本洗浄を行います。

空になった予備洗浄タンクに新たなバスケットを入れて準備しておくと15分おきに洗浄サイクルが終了していきます。

## 本洗浄 15分

計量器を使用して希釈液を計る



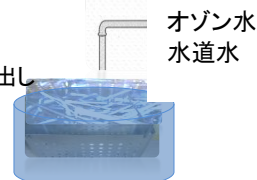
### ● 超音波洗浄(50倍希釈)

洗浄ソニック酵素 : 水  
(160cc) : 8(リットル)



15分間超音波洗浄

バスケットを取り出し  
すすぎ洗いへ

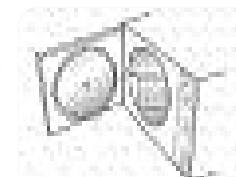


バスケットを持ちながらオゾン流水下で容器に溜めたオゾン水の中でバスケットを上下に左右に揺らして良くすすぎ洗いをする。通常10~20秒

血液の付着してしていない器具類は②から行えます。



本洗浄が完了して通常に従ってオートクレーブへ入れる状態にする。



オートクレーブ等で滅菌・保管

①

②