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い患者さんが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(0.5%配合率)と血液、たん白分解酵素を配合 ☆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。 ☆イオン系海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 に色が変化することで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。

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 患者様に使用した器類を バスケットを洗浄タ バスケットを取り出す ●予備洗浄タンク(30倍希釈) 洗わないで!15分間浸漬 ンクに入れて使用 洗浄ソニック酵素: 水 済みの器具類を浸 (200cc) :6(リットル) ご バスケット大 清する。 ②の超音波洗浄機で 洗浄器具類が詰ま 本洗浄を行います。 りすぎると洗浄効 果に影響します。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 予備洗浄希釈液を作り準備をする おくと15分おきに洗浄サイクルが終了していきます。



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

> > 水道水は1分を推奨します。

水道水

オゾン水

<u>血液の付着してしていない器具類は</u>から行えます。



本洗浄が完了して通方に 従ってオートクレーブへ入 れる状態にする。



青から

に変わっ

たら液を交換します。

オートクレーブ等 で滅菌・保管

(2)