## EXV-N3の最大の特徴が生かされました

## スパーパワー

## 洗浄システムをご紹介いたします。

EXV-N3はカットウェイブを作り出しペットボトルを通過して中の器材も洗浄できます。

## A●ペットボトルの底や側面に穴を開けて使用する方法

ペットボトルの出し入れでペットボトル内の洗浄液が流れ出るようにペットボトルの底や側面には全体的に多くの穴を開けてご利用ください。 各種インスツルメントを種分けして洗浄を行うことができます。【下記写真】

- ・<u>基本セットトレーにセットされるインスツルメントが種分けして洗浄を行うことで種分け作業に時間が掛かりません。</u> (オートクレーブへセットする時に種分け状態が維持されておりますので後々の作業がスムースに行えます。)
  - B●ペットボトルに穴を開けないで使用する方法

ペットボトルに穴を開けないで専用容器として必要な洗浄液を入れていろいろな仕事を行うことも出来ます。 その際の注意事項:ペットボトル内の水が増えますので洗浄器内の溶液が溢れ出ます。水量を調整してください。

- ・油成分を除去する時など中性洗剤など希釈した液を入れて行います。★40度位のお湯で行ってください。
- ・タンパクや血液を除去する時は専用洗浄ソニック酵素を入れて洗浄を行います。★40度位の水温で行ってください。
- ・デンチャーはデンチャー専用洗浄液をご使用ください。★液の温度は説明書に従ってください。

☑超音波洗浄時に密閉されました容器に入れた液が洗浄器内に流れないように十分注意して行ってください。





ペットボトルに穴を開けないで容器として専用液を入れて使用する事が出来ます。







カゴの中のそれぞれのペットボトルの横や底に多くの穴をあけてあります。

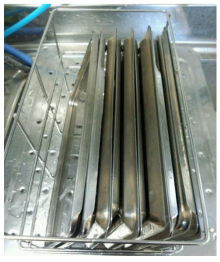
- バスケットにペットボトルを入れてご利用されるとペットボトル内のパワーが幾分落ちます。
- ・表面反射のミラーは表面のコーティング剤に 傷が付いてくることがります。パワーを 落せるので洗浄を行う時に便利な方法です。
- ステンレス容器はパワーが落ちません。

・バスケットをご使用時は、インスツルメント や器材の洗浄時には直接バスケットに器材 を入れて超音波洗浄を行ってください。



●基本セットトレーを立てた状態で洗浄が可能になりました。





深さのある洗浄槽は <u>インプラントトレーの浸漬洗浄</u> を可能にいたしました。

