

機械器具 12 理学診療用器具
結石破碎装置
管理医療機器

バリオス 750

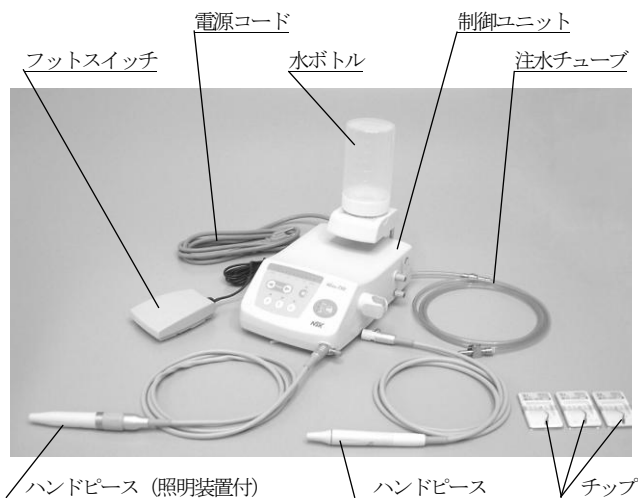
【禁忌・禁止】

- ① 爆発の危険性のある室内、可燃物質の近辺では使用しないこと。
特に可燃性の麻酔を行った患畜へは使用しないこと。
[爆発のおそれ]
- ② スケーリングの際は必ず十分な注水をしながら行うこと。
[歯面の損傷、ハンドピースの発熱のおそれ]
- ③ チップが直接歯肉、粘膜、皮膚に触れないこと。(パリオを除く)
[傷、やけどのおそれ]

【併用禁忌】

- ① 本製品は、電磁妨害波が存在する環境下では誤動作を起こす可能性があります。電磁波を発生させる機器の周辺には設置しないこと。
- ② 本製品は、電気メスの影響を受ける可能性があるため、電気メス使用時には必ずメインスイッチを切ること。

【形状・構造等】



【品目仕様等】

電源電圧……………AC100V 50/60Hz
発振周波数……………28～32KHz
最大出力……………8W (Gモード時)
消費電力……………4.2VA
照明装置定格入力電圧…DC3.5V

* 【使用目的】

先端に取り付けたチップを振動させ、患畜の歯牙表面に付着した歯石を除去するために用いる。また取り付けるチップにより歯肉縁下の歯石除去、尿道結石の粉碎、歯根膜の剥離に使用する。

【操作方法】

- 1) 注水の準備
水道水を使用する場合は、注水チューブを注水コネクタと水道コネクタ (オプション) に接続する。水ボトルを使用する場合は、ボトルベースに水ボトルを接続する。
- 2) 各部の取り付け
 - ① フットスイッチ、ハンドピースを制御ユニットに接続する。
 - ② 電源コードを取り付け、AC100Vソケットに接続する。
 - ③ 使用する目的、部位に合わせてチップを選択し、ハンドピースの先端に取り付ける。
- 3) 操作
 - ① 電源スイッチをONにする。制御ユニット上面のスイッチ類を押し、出力を設定する。
 - ② 注水スイッチを押して、注水方法を選択する。
 - ③ フットスイッチを踏み、チップの振動と注水を開始する。必要に応じて振動の強さと注水量を調整する。

【使用上の注意】

詳細については取扱説明書を参照すること。

- ① 濡れた手で電源コードを抜き差ししないこと。
- ② コントロールユニットに水がつかないように注意すること。
- ③ 使用前に必ず患畜の口腔外で作動させ、点検を行うこと。その時少しでも異常を感じたら使用を中止し販売店へ連絡すること。
- ④ 電源コードやハンドピースコードはプラグ部分を持って引き抜くこと。
- ⑤ チップは必ず指定されたパワーレンジ (チップのケースに記載しています) またはそれ以下で使用する。
- ⑥ チップは研いんだり、曲げて角度を変えたりしないこと。
- ⑦ チップは使用すると摩耗します。摩耗してくると出力が弱くなりますので、弱くなったと感じたらチップを新しいものと交換すること。
- ⑧ チップは付属のチップ交換レンチで確実に締め付けること。
- ⑨ チップのねじの部分にゴミが付いたまま取り付けると振動が弱くなったり、出力しないことがあります。ねじの部分にゴミが付着していたら清掃すること。
- ⑩ ハンドピースを取り付けずに電源スイッチをONにしないこと。
- ⑪ 強い衝撃を与えないこと。特に落下させないように注意を払うこと。
- ⑫ 他社メーカーのチップは装着しないこと。動作しなかったり、熱を持つことがあります。チップは必ず弊社のバリオスチップを使用すること。
- ⑬ ハンドピースを滅菌のため等で取り外す際は必ずチップを取り外してから行うこと。

- ⑭ 発振状態のハンドピースやハンドピースコードのすぐ近くにコンピュータやLAN用ケーブルがある場合、それらに影響が出ることがある。また近くにラジオの受信機があるとノイズが入ることがある。
- ⑮ 使用後は電源スイッチを切ること。また長期間使用しない場合は電源プラグを取り外し、コントロールユニット内の水を抜くこと。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1) 貯蔵・保管方法

- ① 水のかからない場所に保管すること。
- ② 温度、湿度、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気などにより悪影響の生ずるおそれのない場所に保管すること。
- ③ 傾斜のない、また振動、衝撃などの加わらない場所に安定状態にて保管すること。
- ④ 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないこと。

2) 耐用期間

製造の日から、正規の保守点検を行った場合に限り7年間とする。

【保守・点検に係わる事項】

詳細については取扱説明書を参照すること。

- ① 機器及び部品は必ず定期点検を行うこと。
- ② ハンドピース及びチップは、各患者治療毎に135℃までの温度でオートクレーブ滅菌を行うこと。
例) 121℃で20分間、または132℃で15分間。
- ③ しばらく使用しなかった機器を再使用するときには、使用前に装置が正常且つ、安全に作動することを確認すること。

【包装】

バリオス 750には2種類の包装があり、以下のものが1箱の中に入ります。

バリオス 750の場合

- ・制御ユニット……………1個
- ・フットスイッチ……………1個
- ・ハンドピース……………1本
- ・チップ (スケーリング、ペリオ) ……3本
- ・電源コード……………1本
- ・注水チューブ……………1本
- ・水ボトル……………1個

バリオス 750LUXの場合

- ・制御ユニット……………1個
- ・フットスイッチ……………1個
- ・ハンドピース (照明装置付) ……1本
- ・チップ (スケーリング、ペリオ) ……3本
- ・電源コード……………1本
- ・注水チューブ……………1本
- ・水ボトル……………1個

オプション

- ・チップ
- ・水道コネクタ

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は住所等】

名称:株式会社 ナカニシ
住所:〒322-8666
栃木県鹿沼市下日向700
TEL:0289-64-3380
FAX:0289-62-5636