

機械器具 58 整形用機械器具
管理医療機器 歯列矯正用咬合誘導装置 (70732000)
エキスパンション スクリュー

再使用禁止

- 【禁忌・禁止】
1. 目的以外の使用禁止：歯科診療・歯科治療以外には使用しないこと。
2. 注意事項の厳守：器具の正しい使用のために、注意事項を必ず守ること。
3. 異常時の使用禁止：劣化や異常が見られた場合は、器具の使用を中止すること。
4. 改造の禁止：器具の形態変更や改造等はしないこと。

【形状・構造及び原理等】

<材質>

J I S G 4303 (ステンレス鋼棒) の SUS 304

\* <種類>

Table with 3 columns: Model Number, Description, and Quantity. Includes items like A0515-14, A0515-95, A0516-14, etc.

Table with 3 columns: Model Number, Description, and Quantity. Includes items like A0805-96, A0812-00, A0812-95, etc.

<付属品>

Table with 3 columns: Model Number, Description, and Quantity. Includes items like A0557-00, A0557-01, A0557-02, etc.

【使用目的又は効果】

本品を、床装置にはめこみ、本品のスクリューを回転することにより、歯列の拡大を行う。

【使用方法等】

\*【使用方法】

- ・スクリュー
1) ワイヤ、バンド等をステッキワックスにて模型に仮止めし、通法によりろう着する。
2) スクリューをステッキワックスにて模型に仮止めする。
3) 分離剤を塗布する。
4) 義歯床用レジンを通法により築盛する。
5) 重合する。
6) 中央線上进行をカットする。
7) 研磨する。
8) 口腔内で試適し、調整する。

・ラピッド エキスパンダー

- 1) ラピッド エキスパンダーに専用のアームベンディングインスツルメントにて所要の曲りを付与する。
2) 熱保護のためワックス等を塗布する。
3) 模型にバンドを装着し、ラピッド エキスパンダーを通法によりろう着する。
4) 研磨ペーストを用い研磨する。
5) 口腔内で試適し、調整をする。

・上顎用迅速遠心移動アブライアンス
ファーストクラス (ニューファーストクラス)

- 1) 模型にバンドを装着する。
2) 小臼歯頰側こバスティビュラーチューブ、大臼歯舌側こパラタ

- チューブをそれぞれのバンドに溶接する。ベスティビュラーハイチューブはベスティビュラーチューブと大白歯との整合がとれない場合、ベスティビュラーチューブに代えて使用する。
- ワイヤーをシェーピングし、パラタルワイヤーとしてパラタルチューブに挿入する。
  - パラタルワイヤーを大白歯バンド舌側にろう着する。
  - メモリアスプリングをパラタルワイヤーの遠心端より挿入し、臼歯間に納める。
  - スクリー部(スクリー、スレッドチューブ)をベスティビュラーチューブ遠心側より挿入後、固定する。
  - パラレリングデバイスをを用い、舌側と頬側の平行を確保し、スクリーを頬側のバンド面にろう着する。
  - パラタルワイヤー遠心側をシェーピングし、分離剤を塗布し、義歯床用レジンを通法により築盛する。
  - 重合する。
  - 研磨する。
  - 口腔内で試適し、調整する。

**【使用方法に関する使用上の注意】**

- ワイヤー径に適したカッターを用いて下さい。合わない場合カッターに破損を生じることがあります。
- 同じ箇所は何度もベンディングを施した場合、ワイヤーが切断することがあります。その際、熱を発生することがありますのでご注意ください。

**【使用上の注意】**

- 使用注意
  - ① 口腔内で本品の削合や研磨を行わないこと。
  - ② 本品は再使用しないこと。
  - ③ 本品は歯科矯正以外には使用しないこと。
  - ④ 本品は歯科医師以外には使用しないこと。
  - ⑤ 変形や変質している製品は、使用せずに弊社までご連絡ください。
  - ⑥ 装置を廃棄する場合は、「廃棄物処理に関する法律」に従い、適切に処理してください。
- 重要な基本的注意
  - ① ニッケルに対し発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
  - ② 本品の使用により発疹などの過敏症状があらわれた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。

**【保管方法及び有効期間等】**

\*【保管方法】

- 1) 本品は40℃未満(但し、結露しない)で保管する。
- 2) 本品は使用前に、塩酸、硝酸等の鉍酸類と一緒に保管しないでください。

**【包装】**

A0515-14	シメトリックファンタイプ スクリュー 15mm	1 入
A0515-95	シメトリックファンタイプ スクリュー 15mm	100 入
A0516-14	アシメトリックファンタイプ スクリュー 15mm	1 入
A0516-95	アシメトリックファンタイプ スクリュー 15mm	100 入
A0517-25	マテリアルローボースクリュー 20mm	1 入
A0517-95	マテリアルローボースクリュー 20mm	100 入
A0518-14	バイアンタイプ スクリュー 14mm	1 入
A0518-95	バイアンタイプ スクリュー 14mm	100 入
A0557-00	ステンレススチールキー ストレート	10 入
A0557-01	ステンレススチールキー ベント	100 入
A0557-02	セラミックキー	100 入
A0558-00	ハンドル付アクティブーションキー	10 入
A0620-08	レピッド エクパンダー 8mm	1 入
A0620-09	レピッド エクパンダー 9mm	1 入
A0620-11	レピッド エクパンダー 11mm	1 入
A0620-13	レピッド エクパンダー 13mm	1 入
A0623-08	ローチ エクパンション スクリュー 8mm	1 入
A0625-09	レピッド エクパンダー テーネオ 9mm	1 入
A0650-04	マイクロ スプリング スクリュー 4mm	10 入
A0650-06	マイクロ スプリング スクリュー 6mm	10 入
A0650-08	マイクロ スプリング スクリュー 8mm	10 入
A0650-95	マイクロ スプリング スクリュー 4mm	100 入
A0650-96	マイクロ スプリング スクリュー 6mm	100 入
A0650-97	マイクロ スプリング スクリュー 8mm	100 入
A0653-12	ボジショニング スクリュー 12mm	10 入
A0654-03	レピッド ハンジング ナット 3mm	10 入
A0655-03	スリーブ 3mm	10 入
A0660-06	マイクロ スクリュー 6mm	10 入
A0660-95	マイクロ スクリュー 6mm	100 入
A0665-06	ワントウス スクリュー ラウンド エッジ 6mm	10 入
A0665-09	ワントウス スクリュー ラウンド エッジ 9mm	10 入
A0665-95	ワントウス スクリュー ラウンド エッジ 6mm	100 入
A0665-96	ワントウス スクリュー ラウンド エッジ 9mm	100 入
A0668-95	マイクロ スプリング スクリューキット	1 入
A0670-11	マイクロ スクリュー フリクション 11mm	10 入
A0670-95	マイクロ スクリュー フリクション 11mm	100 入

A0671-15	スタンダード スクリュー フリクション下顎用 15mm	10 入
A0671-95	スタンダード スクリュー フリクション下顎用 15mm	100 入
A0672-15	スタンダード スクリュー フリクション上顎用 15mm	10 入
A0672-95	スタンダード スクリュー フリクション上顎用 15mm	100 入
A0800-10	ユニバーサル スクリュー 10mm	10 入
A0800-95	ユニバーサル スクリュー 10mm	100 入
A0801-10	マイクロ セクショナル スクリュー 10mm	10 入
A0801-12	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 12mm	10 入
A0801-13	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 13mm	10 入
A0801-14	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 14mm	10 入
A0801-95	マイクロ セクショナル スクリュー 10mm	100 入
A0801-96	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 12mm	100 入
A0801-97	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 14mm	100 入
A0801-98	マイクロ セクショナル スクリュー ストレート Uシェイプ 13mm	100 入
A0802-00	マイクロ セクショナル スクリュー ベント ハイ/Uシェイプ 13mm	10 入
A0802-13	マイクロ セクショナル スクリュー ベント ロー/Uシェイプ 13mm	10 入
A0802-95	マイクロ セクショナル スクリュー ベント ハイ/Uシェイプ 13mm	100 入
A0802-96	マイクロ セクショナル スクリュー ベント ロー/Uシェイプ 13mm	100 入
A0803-11	ジニアム スクリュー 11mm	10 入
A0803-14	ジニアム スクリュー 14mm	10 入
A0803-95	ジニアム スクリュー 11mm	100 入
A0803-96	ジニアム スクリュー 14mm	100 入
A0805-11	スタンダード スクリュー 11mm	10 入
A0805-14	スタンダード スクリュー 14mm	10 入
A0805-95	スタンダード スクリュー 11mm	100 入
A0805-96	スタンダード スクリュー 14mm	100 入
A0812-00	ドラクシオン スクリュー 15mm	1 入
A0812-95	ドラクシオン スクリュー 15mm	100 入
A0813-00	トランプゾイダル スクリュー 14mm	10 入
A0813-95	トランプゾイダル スクリュー 14mm	100 入
A0815-14	ファンタイプ スクリュー ツーピース 14mm	1 入
A0815-95	ファンタイプ スクリュー ツーピース 14mm	100 入
A0890-11	スーパーマイクロ スクリュー 11mm	10 入
A0890-95	スーパーマイクロ スクリュー 11mm	100 入
A0891-09	スーパーマイクロ セクショナル スクリュー 9mm	10 入
A0891-10	スーパーマイクロ セクショナル スクリュー 10mm	10 入
A0891-95	スーパーマイクロ セクショナル スクリュー 9mm	100 入
A0891-96	スーパーマイクロ セクショナル スクリュー 10mm	100 入
A0930-14	スリーディレクショナル スクリュー (スリーアクティブ) 14mm	1 入
A0930-16	スリーディレクショナル スクリュー (スリーアクティブ) 16mm	1 入
A0930-93	スリーディレクショナル スクリュー (スリーアクティブ) 14mm	5 入
A0930-94	スリーディレクショナル スクリュー (スリーアクティブ) 16mm	5 入
A0931-14	スリーディレクショナル スクリュー (ツアクトティブ) 14mm	1 入
A0931-16	スリーディレクショナル スクリュー (ツアクトティブ) 16mm	1 入
A0931-93	スリーディレクショナル スクリュー (ツアクトティブ) 14mm	5 入
A0931-94	スリーディレクショナル スクリュー (ツアクトティブ) 16mm	5 入
A1730-01	ファーストクラス スクリュー	10 入
A1730-02	ファーストクラス スレッドチューブ	10 入
A1730-03	ファーストクラス ベンチビュラーチューブ	10 入
A1730-04	ファーストクラス パラタルチューブ	10 入
A1730-05	ファーストクラス ベンチビュラー ハイチューブ	10 入
A1730-06	ファーストクラス リング	10 入
A1730-07	ファーストクラス パラトルワイヤ	10 入
A1730-08	ファーストクラス キー	10 入
A1730-09	ファーストクラス メトリック スプリング	10 入
A1730-91	ファーストクラス キット	1 入
A1730-99	ファーストクラス キット	10 入
A2620-07	マイクロ エクパンダー 7mm	1 入
* P1620-02	エクパンダー用アームベンディングインスツルメント	1 入
P1621-00	アクティブート用インスツルメント	1 入
P1730-91	ファーストクラス用パラレリングデバイス	各2 入

**【製造販売業者又は製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売業者	** 株式会社モリムラ
電話番号	** 03-5808-9350
製造業者	レオーネ社(LEONE s.p.a)
* 製造国	イタリア(Italy)