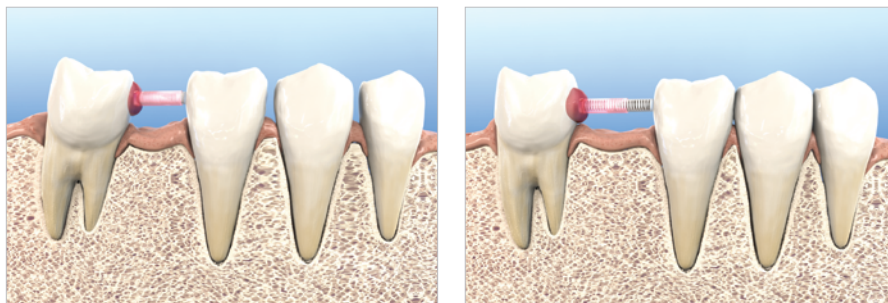


Dental Orthodontic Spring

SIMPLE WIDER



歯牙欠損によって残存歯の傾斜、歯牙移動において、大白歯と小白歯部間での歯間空隙の閉鎖、アププライトを行いインプラント埋入部位の確保を目的とした矯正用システムです。

● 製品の特徴 (Advantages of simple wider)

- 利便性: ミニスクリュー及びワイヤーを使用することなく、シンプルワイダーを用いることにより容易に歯牙移動とアププライトが出来ます。
- 安全性: 薬事法の認可を取得した無毒性の新素材を使用。
- 硬度性: 高強度の新素材を用い、破損を防止
- 効率性: 歯牙との接触する面が広いため脱離を防止。
- 経済性: 価格の合理性をはかり、必要とされるサイズのみを考慮。
- 審美性: 製品の色を歯牙、歯肉色に近づけ審美性を向上。

● 製品の構成 (Structure of Product)

- Drum size 3.4 / 4.1 / 5.2 / 8.0mm
- Maintainer
- Ni-Ti coil spring
- Holder
- Checker 3.4 / 4.1 / 5.2 / 8.0mm



メーカー希望小売価格

59,000円

シンプルワイダーの術式 (User Manual)



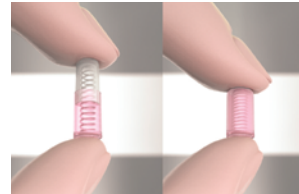
1. 第2大白歯、第2小臼歯、
第1小臼歯、犬歯の歯間空隙



2. チェッカーを用い、空隙を測定



3. 測定した空隙の長さ合った
ドラムを選択



4. コイルをドラムの1.8~2.0倍
に切断後、ドラムに挿入



5. ホルダーを用いてドラムが取
れない様、先端を圧縮



6. シンプルワイダーを欠損部位
に装着し、レジンにて装着



7. 小臼歯の移動、及びスペース
の確保



8. step2~5によりシンプルワイ
ダーを欠損部位にレジンにて
装着



9. 第2大白歯のアップライトによ
るスペースの回復



10. インプラント埋入、欠損部位に
シンプルワイダーをレジンにて
装着



11. 第2大白歯のアップライト



12. ヒーリングアバットメント及び
メインテナーをレジンにて装着



13. メインテナー及びヒーリングア
バットメントを除去し補綴物装
着、完成

販売名：シンプルワイダー
一般名称：歯列矯正用スプリング
クラス分類：管理医療機器
製造販売業者：(株)プラトンジャパン
医療機器製造販売承認番号：221AFBZ100119000

販売名：ワイダードラム
一般名称：短期的使用歯科矯正用粘膜保護材
クラス分類：一般医療機器
製造販売業者：(株)プラトンジャパン
医療機器製造販売承認番号：13B1X10081KR0003

● 注意事項 (Caution)

- 使用前は必ずチェッカーを用い歯間空隙幅を測定、3.4mm以上の空隙の有ることを確認します。
- コイル切断時はドラムサイズの1.8~2.0倍で切断します。
- コイルをドラムに挿入する時は、コイルが跳ね飛ばない様に注意して下さい。
- コイルを入れたドラムの圧縮後は、必ず先端をホルダーにて保持し欠損部位に挿入します。
- 欠損部への装着後は、必ずレジンにて強固に装着。
- 設置後は、患者に対し装着部位では食べ物を噛まない様、十分な説明をします。

製造販売業者



〒195-0062 東京都町田市大蔵町 56 鶴川アカデメイアビル

TEL : 0120-36-8950 FAX : 0120-36-8952

<http://www.platonjapan.co.jp>

製造業者 Biotem社(韓国)

販売店