

## ニューサライバーZ

### 【形状・構造及び原理等】

本品は、メタルチューブとバキュームチップからなる器具である。

#### 組成

本品は次の原材料で構成する。

- ・メタルチューブ；(原材料名) ステンレス鋼
- ・シリコンチップ；(原材料名) シリコンゴム

### 【使用目的、効能又は効果】

非能動型の吸引装置(通常、歯科専用装置)に連結して用いる管状の歯科用器具をいう。口腔内に貯留する水分や切削片を除去するために用いる。本品は滅菌後に再使用する。

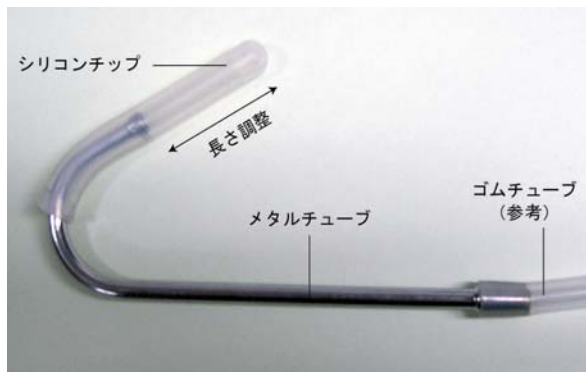
#### 性能

- (1) シリコンチップはワンタッチで自由に長さが変わるので、各人各様の口腔に対応できます。
- (2) 専用アダプターを使用し、バキュームラインに接続することにより、吸引力を大幅にアップできます。
- (3) 効果的に使用すれば、バキュームのアシストが不要とすることができます。

### 【品目仕様等】

排唾管チューブの推奨内径；5mm

### 【操作方法又は使用方法等】



先端取付部にシリコンチップを挿入します。チューブ取付部に排唾管チューブ等に連結させます。シリコンチップを適切な長さに調整し、口腔内の適用部位に留置し、使用します。

#### 再使用のために必要な処置

使用後はコップ一杯の水を吸わせ、シリコンチップを外し、超音波洗浄器等を用いて、吸引されたものが内部に残留しないように洗浄すること。その後、適法により薬液滅菌、煮沸消毒又はオートクレーブ滅菌を行うこと。シリコンチップの消毒・滅菌後、乾燥を行う場合は、140℃を超えないようにすること。

#### 使用方法に関連する使用上の注意

- (1) シリコンチップをメタルチューブに差し込んでから、使用してください。シリコンチップを水につけてから差し込むとスムーズに動きます。(使用中、シリコンチップがスムーズに動かなくなったときは、水を吸わせてください。)
- (2) 舌や粘膜が吸い込まれるときは、シリコンチップの先端をガーゼでカバーしてください。
- (3) チューブとの連結は、治療中に抜けないことを確認してください。

#### 接続方法

- (1) サライバーエジェクターにメタルチューブを直接差込んで使います。
- (2) φ16mm およびφ11mm のバキュームシリンジには、別売の接続アダプターを使用して接続してください。
- (3) φ10mm (モリタ仕様) のバキュームシリンジには、別売のφ10-φ11 アダプターと接続アダプターを組み合わせて接続してください。

#### 【使用上の注意】

##### 重要な基本的注意

- (1) 包装材が破損、汚損している場合や、製品に破損等の異常が認められる場合は使用しないこと。
- (2) 本品は改造等を行い、形態を変更させて使用しないこと。
- (3) 本品は、歯科医療有資格者以外が使用しないこと。
- (4) 本品は【性能、使用目的、効能又は効果】以外に掲げた用途以外に使用しないこと。

#### 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

##### 貯蔵・保管方法

- (1) 水濡れに注意し、直射日光および高温多湿を避け保管すること。
- (2) シリコンチップは、殺菌等(紫外線ランプ)を点灯したキャビネットに保管しないこと。
- (3) メタルチューブは「もらいさび」を防ぐため、さびている器具と一緒に保管しないこと。また、化学薬品と一緒に収納・保管しないこと。

##### 使用期間

- (1) シリコンチップは硬化・亀裂等の劣化が見られたら交換してください。
- (2) メタルチューブはステンレス製ですが、使用方法・環境によって腐食(錆び)することがあります。亀裂・腐食がみられた場合は交換してください。

#### 【包装】

- (1) トライアルセット；メタルチップ・シリコンチップ各1本入
- (2) 単品；メタルチップ 5本入
- (3) 単品；シリコンチップ 10本入
- (4) 関連製品；バキューム接続アダプター 1本入
- (5) 関連製品；φ10-φ11 アダプター 1個入

#### 【主要文献及び文献請求先】

##### 主要文献

日本歯科評論 No.679 別冊 バキュームのアシストなしでの診察を可能にした新型排唾管の開発(小田部誠治著)

##### 文献請求先

関連資料は「おたべ歯科」のホームページからお取りください。または弊社(株式会社センジョー)までお問い合わせください。

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社センジョー  
住 所：大阪府大阪市旭区大宮5丁目6番12号  
電 話 番 号：06-6953-2341  
(緊急連絡先：090-1912-2470)  
製 造 元：株式会社センジョー  
ホームページ：http://www.senjo.co.jp