

今までのバキュームチップより断然使いやすい!!  
カラフルバキュームチップ

BSA

# COLOR-RE

NEW



カラーレ



バキュームチップ一体型の大型吸引口のため吸引力が高く、飛沫ミストを最小限に抑制します。

吸引口裏面はミラーのような形状で舌・頬粘膜の圧排が可能なため効率的な診療が可能。



人間工学に基づいた適切なカーブを付与してあります。そのため、口腔内でのバキューム操作がしやすくなっています。

診療室を明るくする5色のカラーバリエーション。そして132℃オートクレーブ滅菌が可能です。くり返し使用可能な高耐久性樹脂を使用。



冷たい金属色とは違うやさしいカラー

◆再使用可能な歯科用吸引カニューレ（一般医療機器）  
◆届出番号：23B2X00017000325  
素材：PP（ポリプロピレン）

1本あたり880円の経済性

接続部外径  $\phi 11\text{mm}$

(カラー：ブルー・パープル・イエロー・ライトグリーン・グリーン) × 各2の5色アソート

**Small**  
全長：120mm  
先端内寸：W11×H12mm

標準価格 10本入り **880円!!**

**Medium**  
全長：130mm  
先端内寸：W13×H15mm

標準価格 10本入り **880円!!**



バキューム変換アダプター

内径の異なるバキュームを連結出来る変換アダプターです。2種を組み合わせてもOK例えば、B+Cで内径16mmのバキュームと6.5mmのエジェクターがお使い頂けます。

10mm→11mm 標準価格 1個	<b>300円</b>
16mm→11mm 標準価格 1個	<b>300円</b>
11mm→6.5mm 標準価格 1個	<b>300円</b>

接続部外径  $\phi 16\text{mm}$

(カラー：ブルー・パープル・イエロー・ライトグリーン・グリーン) × 各2の5色アソート

**Small**  
全長：125mm  
先端内寸：W11×H12mm

標準価格 10本入り **880円!!**

**Medium**  
全長：128mm  
先端内寸：W13×H15mm

標準価格 10本入り **880円!!**



**Large**  
全長：130mm  
先端内寸：W16×H18mm

標準価格 10本入り **880円!!**

クリニックの強い味方!! 高コスパのバキュームが勢ぞろい

圧倒的低価格! バキュームチップ

**DISPON** ディスボン  
VACUUM バキューム

◆単回使用歯科用吸引カニューレ（一般医療機器・単回使用）  
◆届出番号：23B2X00017000326 ◆素材：PP（ポリプロピレン）

どれを選んでも1本あたり2.98円の経済性。  
洗浄・滅菌コスト削減のお手伝い! 今、ディスボンシリーズ人気です。

標準価格 各100本入り **298円!!**  
1本あたり **2.98円**

先端はラウンド形状で傷みを低減。片側は過剰な吸引をしないように通気孔が開けられています。

全長：145mm  
外径： $\phi 11\text{mm}$

ホワイト、ライトブルー、イエロー、グリーン、ピンク、パープル

部分的な吸引・切削片の吸引に

**DISPON** ディスボン  
SURGE CHIP サージチップ

◆単回使用歯科用吸引カニューレ（一般医療機器・単回使用）  
◆届出番号：23B2X00017000327 ◆素材：PP（ポリプロピレン）

角度15°  
角度20°  
角度35°

1本あたり **11.92円**

標準価格 各25本入り **298円!!**

ブルー、ホワイト、グリーン

全長：190mm 先端外径： $\phi 2.7\text{mm}$   
全長：165mm 先端外径： $\phi 4\text{mm}$   
全長：160mm 先端外径： $\phi 6\text{mm}$

接続部外径（共通）： $\phi 11\text{mm}$

自由に曲げられる。クリアカラーエジェクター

**CCエジェクター**

◆単回使用歯科用吸引カニューレ（一般医療機器・単回使用）  
◆届出番号：23B2X00017000328  
素材：チューブ・先端/PVC、チューブ内/銅メッキワイヤ

- ◎先端やわらかチップ採用で患者さんの不快感を解消。
- ◎色付きチューブで管の内側が見えにくい
- ◎チューブ内には細菌・ウイルスに対して抗菌作用のある銅メッキワイヤを使用しています。

ソフトな先端チップになっています。

標準価格 各100本入り **398円**

1本あたり **3.98円**

ピンク、イエロー、ブルー

全長：145mm  
接続部外径： $\phi 6.5\text{mm}$

吸引部形状