



ergoMedi

飛沫・エアロゾル感染予防対策商品 エルゴフィンガー



術者の身体に負荷をかけずに飛沫やエアロゾルを軽減

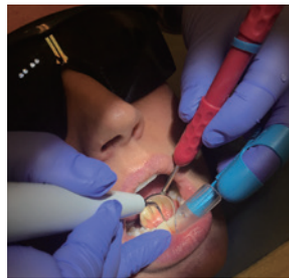
エルゴフィンガーのメリット

- エアロゾルや飛沫を発生源から至近距離で吸引
- 人間工学に基づいたデザインで身体に負担をかけない
- バキューム操作が簡単
- 術中にアシストをする必要がないため、感染蔓延防止になる
- 術者の不要な動作が減ることによる処置の効率化と時間短縮
- ディスポーザブルで患者さんへの感染予防を徹底
- エアフロー用ノズル（別売。直径 16mm）に交換可能

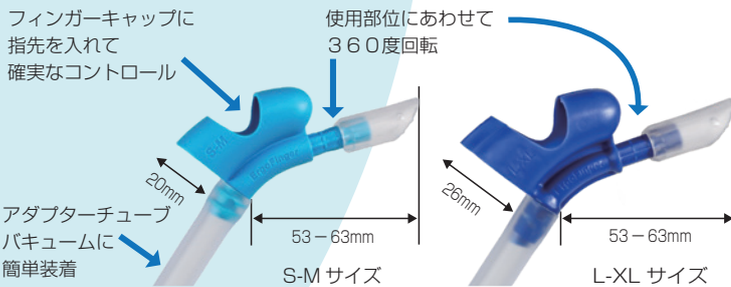
●直径 11mm のバキュームに対応しています。

直径 8mm 以上のバキューム（排唾管を除く）をスケーラーチップから 20mm 以内に配置することで、飛沫とエアロゾルの量、および診療室のバクテリアの数が 93% 減少することが示されています*。

* Harrel SK, Barnes JB, Rivera-Hidalgo F. Reduction of aerosols produced by ultrasonic scalers. J Periodontol. 1996;67:28-32.
King TB, Muzzin KB, Berry CW, Anders LM. The effectiveness of an aerosol reduction device for ultrasonic scalers. J Periodontol. 1997;68:45-49.
Klyn SL, Cummings DE, Richardson BW, Davis RD. Reduction of bacteria-containing spray produced during ultrasonic scaling. Gen Dent. 2001;49:648-652.



指先を使う感覚でバキューム操作をしながら、頬粘膜・口唇の排除や、ミラーの使用が可能。
エアロゾルや飛沫を軽減するだけでなく、アシストをする必要がないため感染蔓延防止にもなります。



ノズルのサイズ比較



- 直径 11mm のバキュームに対応
- 使用の直前にフィンガーキャップをアダプターチューブに差し込んでください
- サイズ選びの目安 女性 S-M サイズ、男性 L-XL サイズ
- アダプターチューブ 148mm
- 素材 PVC

● 詳しい製品説明、価格はこちらをご確認ください



医療機器届出番号 13B1X0013300067

記載されている価格に消費税は含まれません。また、商品の内容・価格・仕様・デザイン等を予告なく変更する場合があります。無断転載禁止。



販売元：クロスフィールド株式会社

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-5625-3306 FAX 03-3635-1060
URL : <https://www.crossf.com> E-mail : cf@yoshida-net.co.jp
製造販売元：株式会社吉田製作所

お問い合わせは