



Made in Finland



当医院では、  
飛沫・エアロゾル  
感染予防対策を  
実施しています

DESIGN<sup>®</sup>  
FROM  
FINLAND



当医院が導入しているエルゴフィンガーは、直径12mmで  
開口部が360°回転するノズルです。  
唾液、飛沫及びエアロゾルを発生源から  
至近距離で吸引することができます。

その他にも、医療機関として高度な感染予防対策を実施しております。

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、および診療室の細菌数の数が93%減少することが示されています。\*

\* Harrel SK, Barnes JB, Rivera Rivera-Hidalgo F. Reduction of aerosols produced by ultrasonic scalers. J Periodontol . 1996;67:28 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 45-49.  
Klyn SL, Cummings DE, Richardson BW, Davis RD. Reduction of bacteria bacteria-containing spray produced during ultrasonic scaling. Gen Dent . 2001;49:648 648-652.