

気泡、シャットアウト

埋没材を細部へ注入する際の
気泡混入を抑え、スムーズな注入を可能にする
ニュー・アイテム「トランスフューザー」

埋没材を注入する際、筆などを使って細部に練和泥を行き渡らせた後、注入するのが一般的ですが、筆などは柔軟性に乏しく一度に採れる量も多かったため狭窄部に確実に練和泥を行き渡らせるのは手間のかかる作業でした。「トランスフューザー」は、こうした問題をクリアできるように開発されたニューアイテム。先端チップの材質には超軟性シリコンを採用しています。



《先端チップの特徴》

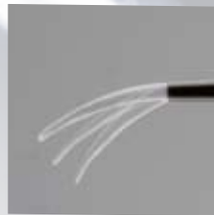
- 撥水性シリコンのため、練和泥がとどまらずスムーズに流れます。
- 水分を含まないため、の練和泥の混水比、膨張率の変化がありません。
- 先が細いカーブ形状のため、届きにくい箇所へも容易にアクセスできます。
- 高い柔軟性があり、ワックスパターンを傷つけることがありません。

※チップ先端だけでなく、グリップ下部の黒い部分まで練和泥を採取できます。※注入の際は、パイプレーターも併用してください。

従来の筆による注入



単に注入しただけでは先端部に気泡が混入しやすい。



先端チップは柔軟性にすぐれ、狭い箇所にも到達します。



練和泥は黒い部分まで、しっかり浸します。



練和泥は黒い部分にとどまり少量ずつ先端に向けて流れていきます。



先端チップは柔軟性が高く、ワックスパターンを傷つけない。



ごく狭い箇所にもアクセスでき、緻密な注入が行える。

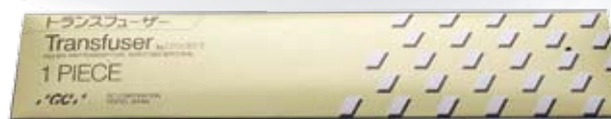


トランスフューザーを使った気泡のない埋没。

埋没材注入用インストルメント

トランスフューザー

NEW



※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載の価格とジーシー研究所測定の実データは、2010年6月現在のものです。
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

株式会社 ジーシー / 製造元 breident

東京都板橋区蓮沼町76-1

DIC (デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎ 0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

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

支店

●東京(03)3813-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)283-1751 ●九州(092)441-1286

breident社(独)は、革新的な技工製品とそのサポートで国際的に高い評価を得ており、近年はメディカル、インプラント関連の製品化、サポートを積極的に行っています。