



この度、松風はアメリカGLIDEWELL社の
フルジルコニアクラウン用
セミシッタージルコニアディスクを取り扱います。

■ 色調再現を容易にする5種類のディスク

4色のカラーディスク(#100、#200、#300、#400)でビタクラシカル16色に対応可能です。
着色液含浸の工程が省略されるため、切削加工と焼結のみで着色クラウンを得られます。
HTホワイトはジルコニア材料としてトップクラスの光透過性を有しています。

色調	HTホワイト	#100	#200	#300	#400
対応 ビタシェード	なし	A1,B1,C1	A2,A3,B2	A3.5,B3,C2, D2,D3,D4	A4,B4,C3,C4
(上半分)研磨後 (下半分)研磨前					

※焼成前のディスクの色調はHTホワイトと同等です。
※印刷物のため実物とは色調が異なる場合があります。

■ 世界での豊富な臨床実績

アメリカの大手ラボであるGLIDEWELL社のセミシッタージルコニアディスクは
アメリカのみならず、ヨーロッパ、カナダ、韓国、インド、南アフリカなど多くの国で
豊富な臨床実績があります。

■ オープンシステムの切削加工機に対応

外径φ98.5mmのディスクは、DWX-50など、オープンシステムの切削
加工機で使用することが可能です。

※加工が可能かにつきましては、切削加工機メーカーにお問い合わせの上、ご使用ください。

推奨焼結スケジュール

開始温度(°C)	昇温速度(°C/分)	焼結温度(°C)	係留時間(分)	降温速度(°C/分)
室温	10	1530	120	4

※ブラックスジルは本焼結後、860°C以上のステイン焼成などにより、
色調が薄くなる場合があります。

※ブリッジの場合は、焼結時の変形を防ぐためにメタコネクタ(補強フレーム)を付与してください。

曲げ強さ:1000MPa以上*
*自社規格

■ 包装・価格



ブラックスジル

サイズ:2種/φ98.5×t(15.20)mm

色調:5色/HTホワイト、
#100、#200、#300、#400

■ 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ブラックスジル	歯科切削加工用 セラミックス	管理医療機器 医療機器認証番号 225AFBZX00126000

このカタログに記載の価格は2013年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。

取扱い店