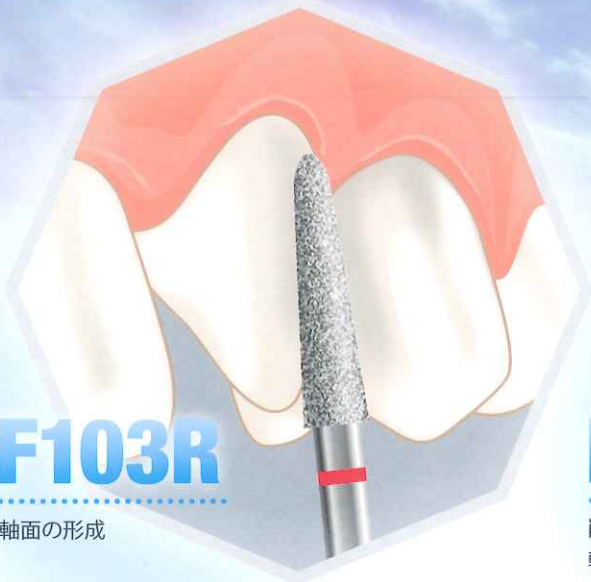




支台歯形成・咬合調整用ダイヤモンドポイント
松風ダイヤモンドポイントFG

支台歯形成・咬合調整用ポイントに ファイン4形態を追加

形成量のコントロールがしやすいファイン粒度のダイヤモンドポイント
レジンコアや再治療など形成量の少ない症例におすすめです。



SHOFU INC.

支台歯形成用ダイヤモンドポイント ラインナップ

【マージン部・軸面形成】ラウンドエンド

NEW

コーナー R

形態番号	101R	102R	103R	F103R	1103R	108R	1108R	SF108R	SF1108R	109R	1109R	SF109R	SF1109R	101CR
作業部先端径	0.8	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1
作業部最大径	1.6	1.7	2.2	2.1	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9
作業部長	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0
キット		☆☆												

【マージン部・軸面形成】ラウンドディープ

NEW

形態番号	101RD	F101RD	101LRD	F101LRD	SF102RD	106RD	F106RD	SF106RD	107RD	SF107RD
作業部先端径	0.8	0.7	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.5	1.4
作業部最大径	1.6	1.5	1.8	1.7	1.8	2.1	1.9	2.1	2.3	2.3
作業部長	10.3	10.2	10.3	10.2	9.0	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0
キット					☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆

【咬合面の形成】

NEW

形態番号	150	SF150	265R	SF265R	F319	364R
作業部先端径	1.9	1.9	1.7	1.6	—	1.2
作業部最大径	3.5	3.5	2.1	2.0	1.6	1.5
作業部長	5.7	5.7	5.0	5.0	3.0	4.5
キット	☆	☆	★	★		

【舌側面の形成】

形態番号	145	SF145
作業部先端径	—	—
作業部最大径	2.9	2.9
作業部長	4.9	4.9
キット	☆☆	☆☆

【ガイドグループ付与】

形態番号	121	122
作業部先端径	0.5	1.0
作業部最大径	2.6	3.6
作業部長	3.6	4.0
キット	☆	☆

【リテンショングループの形成】

形態番号	F201
作業部先端径	0.7
作業部最大径	1.5
作業部長	7.0
キット	

【切端・咬頭への丸みの付与】

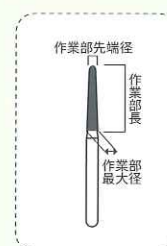
形態番号	SF151
作業部先端径	—
作業部最大径	2.8
作業部長	5.6
キット	★

【フィニッシュライン調整】

形態番号	SF114
作業部先端径	—
作業部最大径	1.3
作業部長	8.0
キット	☆☆

【インレー窩洞形成】

形態番号	202CR	206CR	SF206CR	207CR	SF207CR
作業部先端径	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0
作業部最大径	2.1	2.7	2.7	3.1	3.1
作業部長	5.0	3.5	3.5	3.5	3.5
キット		☆	☆	☆	☆



☆印のポイントは松風オールセラミックプレパレーションキット、★印のポイントはCAD/CAMプレパレーションキットに含まれています。

形態番号に付いている色表示は最高許容回転速度を示しています。

45万回転

30万回転

16万回転

12万回転

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ダイヤモンドポイントFG	歯科用ダイヤモンドバー	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000023

包装・価格



松風ダイヤモンドポイントFG

100クラス 1本…¥1,500

200クラス 1本…¥1,050

300クラス 1本…¥750

関連製品



松風オールセラミック プレパレーションキット

1キット(17形態)…¥11,050

キット内容

●上記表の☆印の形態が含まれています。

●スタンド付



CAD/CAM プレパレーションキット

1キット(11形態)…¥10,000

キット内容

●上記表の★印の形態が含まれています。

●パーステーションII(ブルー、イエロー)各1個

カタログに記載の価格は2016年11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などをよく読んでお使いください。

取扱い店