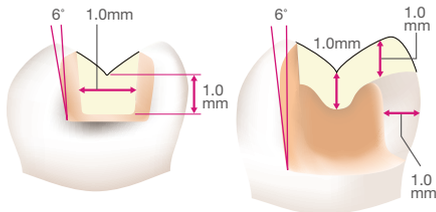


Preparation Point & Preparation Bur

支台歯形成のポイント

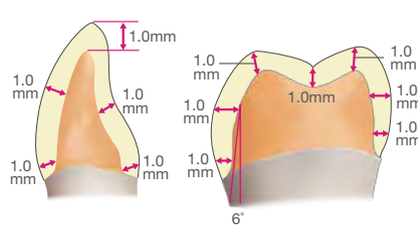
インレー／アンレー



ポイント

- 咬合面：1.0mm以上
- 裂溝部の深さ：1.0mm以上
- 裂溝部の幅：1.0mm以上
- 裂溝部テーパ：6度
- 隣接面の形成：ショルダー形成

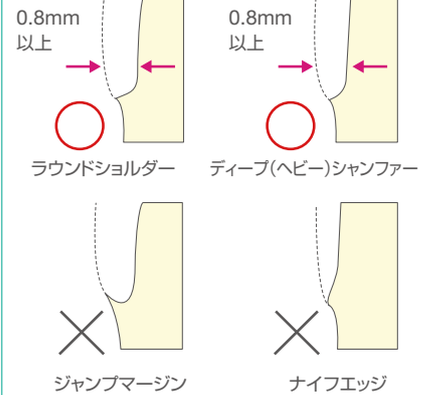
クラウン



ポイント

- 咬合面：白歯1.0mm以上
- 軸面部：前歯1.0mm以上 / 白歯1.0mm以上
- マージン部：1.0mm以上
- 軸面形成：2面形成 / 6~10度のテーパ
- マージン部形成：10~30度のテーパ
：ラウンドショルダー/ディープ（ヘビー）シャンファア

《マージン形成ポイント》



スムーズカット

オールセラミックス プレパレーションバー



包装●1函:1セット9本入
単品包装:各形態1本

歯科用ダイヤモンドバー ジーシー スムースカット
一般医療機器 23B2X00038000007

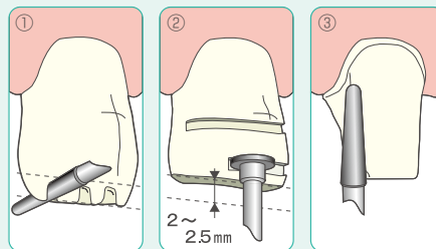
テーパシリンダertype (ラウンドショルダー)



包装●単品包装:各形態1本

歯科用ダイヤモンドバー ジーシー スムースカット
一般医療機器 23B2X00038000007

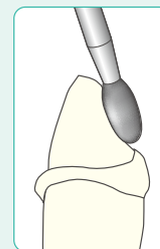
	切端・唇面デブスカット用 軸面形成用				舌面・小白歯 咬合面形成用	白歯咬合面 形成用
レギュラータイプ	B31	BR6	BR5	SBR5	PR17	BR20
微粒子タイプ	—	BR6f	BR5f	SBR5f	—	—
(単位: mm)						



前歯支台歯形成

- ① 切端のデブスカット
- ② 唇面のデブスカット
- ③ 軸面形成:適度なテーパとシャンファア形態が効率よく形成できます。

※ SBR5は主に小白歯に使用します。

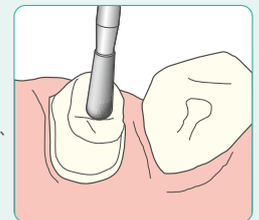


舌面窩形成

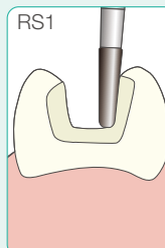
適度な形態が舌面窩や小白歯咬合面の形成を効率よく行います。

白歯咬合面形成

軸面形成用のバーで軸面形態を整えた後、BR20で咬合面を形成します。



	咬合面部形成用	隣接面部形成用
レギュラータイプ	RS1	RS2
超微粒子タイプ	RS1ff	RS2ff
(単位: mm)		



咬合面部形成用

適度なテーパと窩洞内面の丸みを付与しながら効率よく形成できます。

隣接面部窩洞形成

隣接面の展開角や隣接マージン部を形成します。

