

KZR-CAD HR ブロック2使用 CAD/CAM冠



* 歯科用CAD/CAM装置を用いて小臼歯全部被覆冠を設計、製作した場合。
* 再製作の場合は材料費のみとなります。

New



新導入のCAMにより、 クラウン内面の適合が向上。

* 接着の際にはご使用のレジセメントのマニュアルに沿った、シランカップリング処理をお願いいたします。

For your smile

株式会社 スワデンタル
www.suwadental.co.jp

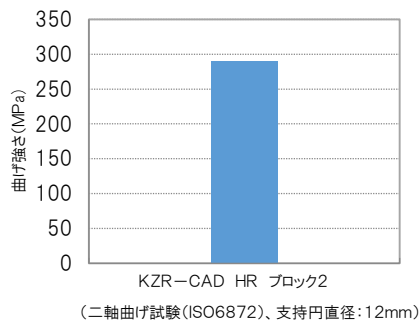
A Dental technologist (dental laboratory technician) is a member of dental team who, upon prescription from a dental clinician, constructs custom made restorative and dental appliances.

KZR-CAD HR ブロック2の特徴

シェードは3色からお選びいただけます。

KZR-CAD HR ブロック2はKZR-CAD ハイブリッドレジンブロック (HR)の高強度、耐久性を維持しながら研磨性、耐摩耗性にも優れ、長期的なフッ化物イオンの徐放性も有しています。(山本貴金属地金KZR-CAD HR ブロック2カタログより引用)

シェードはA2、A3、A3.5の3色からお選びください。



※印刷のため色調は若干異なります。

加工機によるクラウン内面の差

内面フィットによる脱離対策

接着性レジンセメントは重合の際に大きな率の収縮が起きます。そのためにセメント層が厚くなるに従い、重合時の収縮応力(接着界面にストレスとして働く)が大きくなり、クラウンの接着強さが低下することが知られています。1)

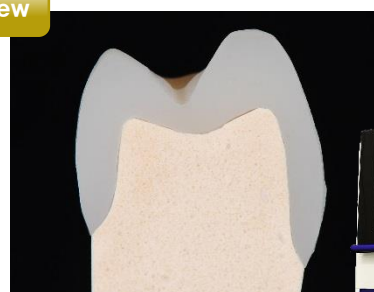
切削加工によるクラウン形態の再現性は加工機の機種によって差があり、新導入の加工機ではより内面の適合の良いクラウンを製作することが可能です。

1) 藤見篤史, 福島庄一, 熊谷智弘.
セメント層の厚みがレジンセメントのCAD/CAMレジンブロックに対する接着耐久性に及ぼす影響,
日本歯科理工学会誌, 34(2), 168. 2015-3-25



従来機による切削

New



250iでKZR-CAD HRブロック2を切削



 株式会社スワデンタル
<http://www.suwadentaru.co.jp>

相模原営業所

〒252-0231
神奈川県相模原市中央区
相模原5-5-7
TEL 042-753-5121
Fax 042-753-5184

東京営業所

〒110-0015
東京都台東区東上野
3-2-6
TEL 03-5812-4508
Fax 03-5812-4509

諏訪営業所

〒392-0013
長野県諏訪市沖田町
4-16-3
ニュービル2F西号室
TEL 0266-75-5453
Fax 0266-75-5877

横浜営業所

〒289-1313
神奈川県横浜市神奈川区
青木町7-9
雙林ビル101
TEL 045-624-9244
Fax 045-624-9244

向ヶ丘遊園営業所

〒214-0014
神奈川県横浜市多摩区
登戸1688
太田ビル2F
TEL 044-272-8748
Fax 044-272-8748

※KZR-CAD HR ブロック2は山本貴金属地金株式会社の製品です。