

CAD/CAM用ハイブリッドレジンプロック

ARTESANO II

アルテサーノ II

特定保険医療材料 CAD/CAM冠用材料(II)の定義を満たした
 健保適用 小白歯用CAD/CAM冠ブロック



トレーサビリティシール



材料の名称及びロット番号等を記載したシールです。

組合シール

日本歯科材料工業協同組合認定
 CAD/CAM冠タイプIIシール

日本歯科材料工業協同組合の3要件を満たした証です。

- ・団体規格「JDMAS 245タイプ2」に適合。
- ・特定保険医療材料のCAD/CAM 冠用材料(II)の定義を満たす。
- ・健保適用を受けている。

CAD/CAM冠用材料(II)の定義

次のいずれにも該当すること

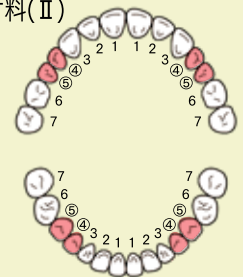
- 1 シリカ微粉末とそれを除いた無機質フィラーの合計の質量分率が60%以上であること
- 2 ビッカース硬さが55Hv0.2以上であること
- 3 37°Cの水中に7日間浸漬後の3点曲げ強さが160MPa以上であること
- 4 37°Cの水中に7日間浸漬後の吸水量が32 μg/mm³以下であること

健保適用範囲

保険償還:CAD/CAM冠用材料(II)

部位:上下小白歯

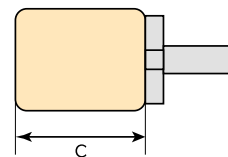
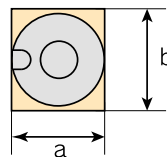
54	45
54	45



【物性】

無機質フィラー質量分率 [%]	71
ビッカース硬度 [Hv]	61
3点曲げ強さ [MPa] ※37°C水中浸漬 7日後	194
吸水量 [μg/mm ³] ※37°C水中浸漬 7日後	21

※試験方法: JDMAS 245 の試験方法に準ずる



種類	Sサイズ	Mサイズ
サイズa×b×c(mm)	10×12×15	12×14×18
色調	A1・A2・A3・A3.5・A4	
包装単位 / 標準価格	5本入/箱 標準価格 ¥12,500	5本入/箱 標準価格 ¥14,500

CAD/CAM用ハイブリッドレジンブロック

ARTESANO DUR

アルテサーノ デュール

特定保険医療材料 CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)の定義を満たした
 健保適用 大白歯用CAD/CAM冠ブロック



トレーサビリティシール

アルテサーノ デュール 歯科医院保管用	タイプⅢ	A3/M	LOT	××00	
アルテサーノ デュール 歯科技工所保管用	タイプⅢ	A3/M	LOT	××00	

CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)を大白歯に使用した場合は、製品に付属している使用した材料の名称及びロット番号等を記載した文書(シール等)を保存して管理すること(診療録に貼付する等)。

組合シール



日本歯科材料工業協同組合が市場より年1回無作為に抜き取り、第三者機関において試験を実施し、品質の妥当性を確認しております。

- ・団体規格「JDMAS 245タイプ3」に適合。
- ・特定保険医療材料のCAD/CAM冠用材料(Ⅲ)の定義を満たす。
- ・健保適用を受けている。

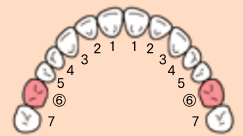
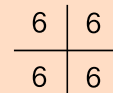
CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)の定義

次のいずれにも該当すること

- ① シリカ微粉末とそれを除いた無機質フィラーの合計の質量分率が70%以上であること
- ② ビッカース硬さが75Hv0.2以上であること
- ③ 37°Cの水中に7日間浸漬後の3点曲げ強さが240MPa以上であること
- ④ 37°Cの水中に7日間浸漬後の吸水量が20 μg/mm³以下であること

健保適用範囲

保険償還: CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)
 部位: 上下第一大臼歯



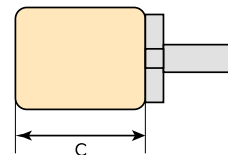
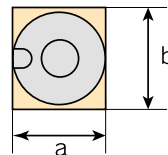
上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において第一大臼歯に使用する場合



【物性】

無機質フィラー質量分率 [%]	73
ビッカース硬度 [Hv]	81
3点曲げ強さ [MPa] ※37°C水中浸漬7日後	254
吸水量 [μg/mm ³] ※37°C水中浸漬7日後	17

※試験方法: JDMAS 245の試験方法に準ずる



種類	サイズa×b×c(mm)	色調	容量	標準価格(税抜)
Mサイズ	12×14×18	A2・A3・A3.5	5本入/箱	¥22,000

●ご用命は…



製造販売元

山八歯材工業株式会社

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
 TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
 Home Page http://www.yamahachi-dental.co.jp/
 E-mail box@yamahachi-dental.co.jp