

CAD/CAM 冠用ハイブリッドレジンブロック

# ARTESANO II

アルテサーノ II

## 6本入りでリニューアルリリース!



ユーザー様のご要望にお応えし、  
新パッケージにて  
リニューアルリリース

内容量を5本入から6本入に変更

- ✓ より早い作業性
- ✓ より見やすい表示
- ✓ よりスペースを取らないデザイン
- ✓ より保管しやすい梱包

でさらにご使用頂き易くなりました。

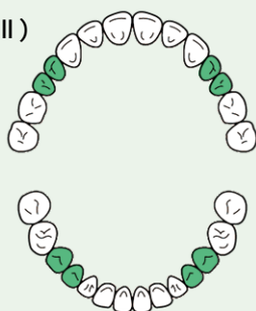


### 保険適用範囲

保険償還: CAD/CAM冠用材料(II)  
部 位: 上下小白歯

54 | 45  
54 | 45

保険点数算定要件を  
ご確認の上、ご使用ください。



### 物 性

物 性	CAD/CAM冠用 材料(II)の定義	アルテサーノII
無機質フィラー質量分率	60%以上	71%
ビッカース硬さ	55HV0.2 以上	61HV0.2
3点曲げ強さ*	160MPa以上	194MPa
吸水量*	32 $\mu$ g/mm <sup>3</sup> 以下	21 $\mu$ g/mm <sup>3</sup>

※37℃水中浸漬7日後

JDMAS 245の試験方法に準ずる

### トレーサビリティシール

アルテサーノ II 歯科医療従事者用 CAD/CAM冠用材料(II)	A3/S LOT AA00	
アルテサーノ II 歯科技工所保管用 CAD/CAM冠用材料(II)	A3/S LOT AA00	

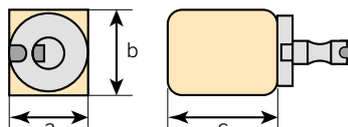
材料の名称及びロット番号等を記載した  
シールです。

### 日本歯科材料工業 協同組合認定シール



日本歯科材料工業協同組合の3要件を  
満たした証です。

### 寸 法



サイズ(mm)	a	b	c
Sサイズ	10	12	15
Mサイズ	12	14	18

サイズ	色 調	内容量	標準価格(税別)
Sサイズ	A1・A2・A3・A3.5・A4	6本入/箱	¥12,000(¥2,000/本)
Mサイズ	A1・A2・A3・A3.5・A4	6本入/箱	¥14,400(¥2,400/本)





トレーサビリティシール

アルテサーノ I 歯科医療従事者 CAD/CAM冠用材料(I)	A3/S LOT AA00	🔍
アルテサーノ I 歯科技工所保管用 CAD/CAM冠用材料(I)	A3/S LOT AA00	🔍

材料の名称及びロット番号等を記載したシールを製品に添付します。

物性

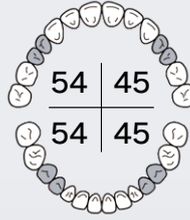
物性	CAD/CAM冠用材料(I)の定義	アルテサーノ I
無機質フィラー質量分率	60%以上	71%

保険適用範囲

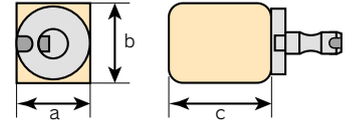
保険償還:  
CAD/CAM冠用材料(I)

部位:  
上下小臼歯

保険点数算定要件をご確認の上、ご使用ください。



寸法



サイズ(mm)	a	b	c
Sサイズ	10	12	15

ラインナップ

サイズ	Sサイズ
色調	A2・A3・A3.5
内容量	6本入/箱
標準価格	¥12,000(¥2,000/本)



トレーサビリティシール

アルテサーノ III 歯科医療従事者 CAD/CAM冠用材料(III)	A3/M LOT AA00	🔍
アルテサーノ III 歯科技工所保管用 CAD/CAM冠用材料(III)	A3/M LOT AA00	🔍

CAD/CAM冠用材料(III)を大臼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)。

物性

物性	CAD/CAM冠用材料(III)の定義	アルテサーノ III
無機質フィラー質量分率	70%以上	80%
ビッカース硬さ	75HV0.2 以上	85HV0.2
3点曲げ強さ*	240MPa以上	255MPa
吸水量*	20µg/ml以下	13µg/ml

\*37℃水中浸漬7日後

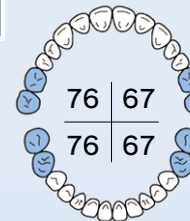
JDMAS 245の試験方法に準ずる

保険適用範囲

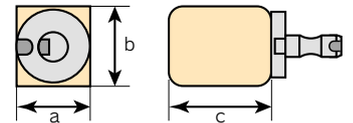
保険償還:  
CAD/CAM冠用材料(III)

部位:  
上下大臼歯

保険点数算定要件をご確認の上、ご使用ください。



寸法



サイズ(mm)	a	b	c
Mサイズ	12	14	18

ラインナップ

サイズ	Mサイズ
色調	A2・A3・A3.5
内容量	6本入/箱
標準価格	¥24,000(¥4,000/本)



トレーサビリティシール

アルテサーノ IV 歯科医療従事者 CAD/CAM冠用材料(IV)	A3/L LOT AA00	🔍
アルテサーノ IV 歯科技工所保管用 CAD/CAM冠用材料(IV)	A3/L LOT AA00	🔍

CAD/CAM冠用材料(IV)を前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)。

物性

物性	CAD/CAM冠用材料(IV)の定義	アルテサーノ IV
無機質フィラー質量分率	60%以上	71%
ビッカース硬さ	55HV0.2 以上	62HV0.2
3点曲げ強さ*	160MPa以上	186MPa
吸水量*	32µg/ml以下	23µg/ml

\*37℃水中浸漬7日後

JDMAS 245の試験方法に準ずる

保険適用範囲

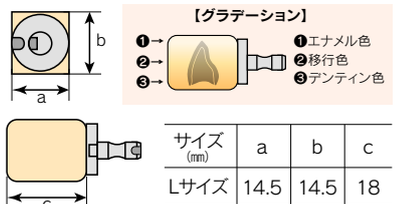
保険償還:  
CAD/CAM冠用材料(IV)

部位:  
上下前歯

保険点数算定要件をご確認の上、ご使用ください。



寸法



サイズ(mm)	a	b	c
Lサイズ	14.5	14.5	18

ラインナップ

サイズ	Lサイズ
色調	A2・A3・A3.5
内容量	6本入/箱
標準価格	¥26,400(¥4,400/本)