

医療機器の保険適用について（平成29年12月収載予定）

区分C1（新機能）

	販売名	企業名	保険償還価格	算定方式	補正加算等	外国平均 価格との比	頁数
①	IN. PACT Admiral 薬剤 コーティングバルーンカテーテル	日本メドトロニック 株式会社	170,000 円	類似機能区分 比較方式	なし	0.89	3
②	Lutonix ドラッグコーティング バルーンカテーテル (大腿膝窩動脈用)	株式会社メディコン	170,000 円	類似機能区分 比較方式	なし	0.79	7
③	PRESTIGE LP Cervical Disc システム	メドトロニックソファ モアダネック株式会社	296,000 円	原価計算方式	なし	0.89	11

区分C2（新機能・新技術）

	販売名	企業名	保険償還価格	算定方式	補正加算等	外国平均 価格との比	頁数	
①	セラスマート300	株式会社ジーシー デンタルプロダクツ	5,230 円	原価計算方式	なし	なし	15	
②	Mini-BAL サンプルングカテーテル	ハリヤード・ ヘルスケア・インク	特定保険医療材料ではなく、技術料 で評価する。		なし	なし	19	
③	NovoTTF-100A システム	INE トランスデ ューサーアレイ システム（上記 を除く）	ノボキュア株式会社	35,200 円 (1 枚当たり)	原価計算方式	営業利益率 +6%	なし	23
				特定保険医療材料ではなく、技術料 で評価する。		なし		

[参考]

○ 企業希望価格

販売名	償還価格	類似機能区分	外国平均価格との比
セラスマート300	6,970 円	原価計算方式	—

準用希望技術料


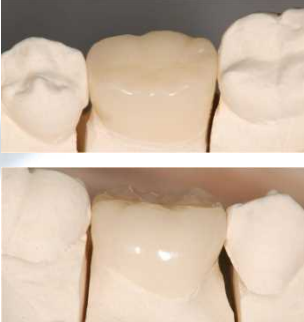
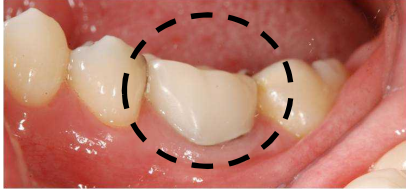
M015-2 CAD/CAM冠 1,200 点

※ 大臼歯に対して使用する場合について、新規技術料として 1400 点とすることを希望する。

○ 諸外国におけるリストプライス

販売名	アメリカ合衆国	連合王国	ドイツ	フランス	オーストラリア	外国平均価格
セラスマート300	販売実績なし					—

製品概要

1 販売名	セラスマート300										
2 希望業者	株式会社ジーシーデンタルプロダクツ										
3 使用目的	<p>本品は、加圧成形したコンポジットレジン製ブロックであり、コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに、インレーやクラウン等の歯科用補綴物の作製に使用する。</p>										
4 構造・原理	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid purple; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">製品特徴</div> <p>本品は大臼歯に使用するものとして開発された初めてのコンポジットレジン製ブロックである。 ウレタン系ジメタクリレート及びバリウムガラスを主成分とし、コンピュータ支援設計・製造ユニットを用いて切削加工することにより、クラウン等を作製し歯冠修復を行う。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>本品 (切削加工前のブロック)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>切削加工後</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>口腔内装着時</p> </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">出典: 企業提出資料</p> <div style="border: 1px solid purple; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">主な物理的性質</div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">• 3点曲げ強さ(乾燥)</td> <td style="text-align: right;">: 260MPa</td> </tr> <tr> <td>• 3点曲げ強さ(37°C水中浸漬7日後)</td> <td style="text-align: right;">: 240MPa</td> </tr> <tr> <td>• ビッカース硬さ</td> <td style="text-align: right;">: 75HV0.2</td> </tr> <tr> <td>• 吸水量</td> <td style="text-align: right;">: 20 μg/mm³</td> </tr> <tr> <td>• 溶解量</td> <td style="text-align: right;">: 5 μg/mm³</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid purple; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">適応範囲</div> <ul style="list-style-type: none"> • 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の下顎第一大臼歯 </div>	• 3点曲げ強さ(乾燥)	: 260MPa	• 3点曲げ強さ(37°C水中浸漬7日後)	: 240MPa	• ビッカース硬さ	: 75HV0.2	• 吸水量	: 20 μg/mm ³	• 溶解量	: 5 μg/mm ³
• 3点曲げ強さ(乾燥)	: 260MPa										
• 3点曲げ強さ(37°C水中浸漬7日後)	: 240MPa										
• ビッカース硬さ	: 75HV0.2										
• 吸水量	: 20 μg/mm ³										
• 溶解量	: 5 μg/mm ³										