

「醫療保險의 實例」를 發刊할 當時 時間이 促迫하여 實例의 全部를 收錄하지 못했습니다.  
 이제 나머지 實例를 齒協會誌 “醫療保險을 爲한 phage”欄을 利用 每月 掲載하여 會員여러분께 參考에 供코져 합니다. <醫療保險研究委員會編>

## 即日充墳處置

複合레진, 에나멜 폰드시스템 應用例

1 C<sub>2</sub> (齒冠一部破折)

處置內容

9月 1日	初診(40)外來病院管理料(50) <span style="float: right;">90點</span> <u>1</u> X線撮影(51), 필름대(10) <span style="float: right;">61點</span> 即處(148), (浸麻 리도카인 1ct)(9) 複合레진修復(페이스트 인접면) 4面(近)(舌)(前)(遠) $59+8+8+8+8+59=150$ 재료대 $45+45+45+45=180$ <span style="margin-left: 20px;">計 330</span> <span style="float: right;">487</span>
-------	--

計 638

解 說

- 1) 齒冠이 破折되서 保存形態되기 困難 한 境遇는 複合레진, 에나멜 폰드시스템을 應用하면 便利하다.
- 2) 우선 에나멜質表面을 닦고 液으로 處理한다.
- 3) 그 結果, 에나멜質表面은 脫灰되고 Tag를 形成한다.
- 4) 이 Tag의 가운데에 流動性的 페스레진을 塗布해서 保存效果를 높인다.
- 5) 이 위로부터 페이스트를 填塞한다. 填塞할 때는 미리 調整한 코나메드릭스, 또는 크라운홈을 使用해서 壓接形成을 行하다.
- 6) 近心面과 遠心面의 兩接面에 걸친 경우에도 隣接面加算은 59點이다.

# 即日充填處置

複合레진, 2窩洞充填例

| 1 C<sub>2</sub>

## 處置內容

9月 1日

| 1

初診(40), 外來病院管理料(50)	90點
浸麻 리도카인 lct(9), 硅酸세멘除去	
即處(148)(窩形, 覆罩)	157點
複合레진 粉沫充填	
2窩洞(近)(舌) 및 (頰)	
① 59+8+8+59=134	② 59+8=67
재료 17+17=34	17=17
計 168	計 84

252點

計 499點

解 說 1) 本例는 그 窩洞임으로 點數算定은 다음과 같이 한다.

(1) (近)(舌)(1窩洞基本點數)+(面數)+(隣接面加算)+(材料代面數).....59+(8×2)+59+(17×2)

(2) (頰)(1窩洞基本點數)+(面數)+(材料代面數).....59+8+17

(1)+(2)=168+84 計 252

# 即日充填處置

아말감充填, 로구型핀 應用例

| 6 우<sub>2</sub>

## 處置內容

9月 1日

| 6

初診(40), 外來病院管理料(50)	90點
X線撮影(51), 필름대(10)	61點
傳麻, OA티도카인 lct(9)	9點
아말감除去(21), 로구型핀 鑲立 3개(7)	28點
即處(148), 아말감充填(인접면) 4面(近)(咬)(頰)(舌)	
59+8+8+8+8+59=150	
재료대 24+24+24+24=96	計 (246)

394點

計 582點

解 說 1) 아말감을 除去하고 軟化象牙質을 除去했으나, 齒髓의 保存이 可能함으로 로구型핀을 立植해서 再次 아말감으로 修復을 行했다.

2) 로구型핀(후리구손型)은 우선 所定의 드릴로서 핀홀을 形成하고 핀도라이바로핀을 保存하고, 다핑구하면서 핀을 立植한다. 세멘트합着은 必要치 않다.

3) 齒質이 甚히 損傷한 症例를 아말감으로 修復하는 境遇는, 本例와 같이 핀을 立植해서 保存을 強固히 할 必要가 있다.

4) 핀테크닉에 의한 아말감修復은, 鑄造修復의 印象, 模型, 鑄造등의 操作을 必要로 하지 않는 便利한 點이 있다.