



BeutiCem SA

自粘结性树脂水门汀



易于调拌!

延展性好!

易于去除!

※ 粘结陶瓷时, 需要涂布处理剂



更适合氧化锆的粘接

不需要处理剂的树脂水门汀

大包装新登场!

同时发售!

配合 S-PRG 填料

不需要手工调拌的自动混合头包装



Q 粘结时挤出多少量合适?

A 粘结冠时, 只需下图少量材料。



Q 内容量是多少?

A 9ml (15.7g) 包装

Q 一支可以使用多少单位牙?

A 粘结冠时, 约120次。

大包装 大容量容器

包装

产品名	一般名称	注册证编号
BeutiCem SA	牙科粘结用树脂水门汀	国械注进20183630277



■ 色调: 3色 (调拌型、自动混合型)



BeutiCem SA

调拌型、膏剂 9ml  
调拌纸 1、调拌塑料刀 1  
步骤说明书 1

BeutiCem SA

自动混合型、膏剂 5ml  
混合头 10、步骤说明书 1

相关产品



玻化金刚石 Dura-Green Dia

玻化金刚石打磨材,人造金刚石颗粒。创造性的采用高温玻璃烧结工艺形成粘合剂,大大延长了磨头的使用寿命。适合超硬材料(氧化锆/二矽酸锂玻璃等)的形态快速修整,具有更好的切割效率。

包装:  
HP: 2支/盒 (共3种形态); 3支/盒 (共5种形态); 混合装3支/盒 (含3种形态)  
CA: 3支/盒 (共3种形态); 混合装3支/盒 (含3种形态)  
FG: 3支/盒 (共2种形态)



氧化锆打磨抛光材 ZiLMaster

用于对氧化锆、二硅酸锂等的修整及打磨抛光。使用高度耐用的橡胶粘合剂,并具有出色的机械性能和耐磨性。可用于口内、椅旁和技工室。HP和CA各4种形态,3种粗细度,绿色-修形、蓝色-预抛光,黄色-精细抛光。快速、高效、耐用。

包装: 有HP和CA两种规格  
单一型号3支/盒 (共6种形态)  
组合装4支/盒 (同一粗细,不同形态,包括Bullet、midi-point、KN7、WH6四种形态)  
组合装3支/盒 (不同粗细,仅有Bullet HP和midi-point CA形态)

欲了解更多松风信息  
请扫描下方二维码



贡献于世界牙科医疗的  
株式会社 松風

本社: 〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11・日本

松風齿科器材贸易(上海)有限公司: 上海市松江区佘山工业区吉业路645号 (201602) 电话: (8621) 57796980 传真: (57796981) E-mail: shanghai@shofu.com.cn

http://www.shofu.com.cn

POINT

# 1 易于调拌

可以轻触调拌的柔软膏剂形状。



※请在10秒内调拌。

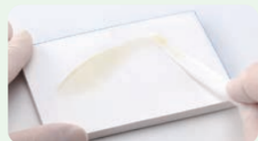
也有不需要手工调拌的自动混合头包装。



※自动混合头包装的膏剂特点和手工调拌产品完全一样。

POINT

# 2 延展性好



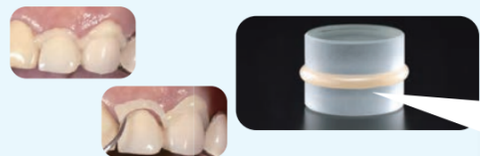
延展性好、可以形成很薄的粘接薄膜厚度，能有效避免因粘接造成的修复体咬合抬高现象

薄膜厚度  
11µm

POINT

# 3 易于去除

多余水门汀，形态稳定性好，半固化即可简单去除



照片提供：筱濂 钢先生(筱濂齿科)



固化光无法照到的部位，可以待水门汀化学聚合固化后，再去除多余部分

光照  
2秒光照后，去除

化学固化  
修复体戴牙后、  
放置3-4分钟去除

POINT

# 4 无需处理剂※

可以粘结各类材料!



照片提供：上田 恭史先生(上田齿科医院)



照片提供：加藤 贤吾先生(东海齿科医院)



Dentin  
牙本质

Enamel  
牙釉质

Indirect  
Composite  
Resin  
硬质树脂

Metal  
金属

Zirconia  
氧化锆

Alumina  
氧化铝

Porcelain  
陶瓷

※陶瓷粘结时需要涂布瓷处理剂。

# BeautiCem SA

## 其它特点 OTHER POINT

调拌后的操作时间充裕,2分钟。  
(室温23度时)

自动混合头包装,调拌头挤出后2分钟。

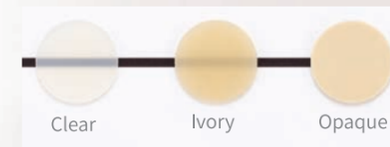


※1:光照不到的地方,修复体戴牙后放置3-4分钟多余水门汀可以半固化。

※2:去除尚未完全固化的多余水门汀时,请注意使修复体完全就位,避免抬高咬合。

## 3种颜色

- Clear 透明色** 透明性高,美观性的病例强烈推荐。
- Ivory 牙本质色** 接近牙本质的颜色。
- Opaque 遮色** 遮色性高的不透明色,需要遮色时推荐使用。



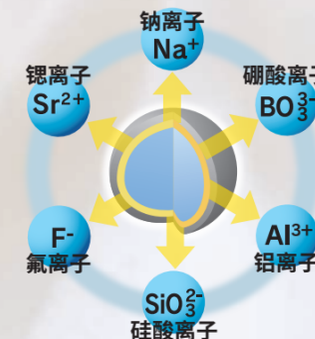
## BeautiCem SA含有促进口腔内环境健全化的S-PRG填料

### 什么是S-PRG填料

S-PRG填料是BeautiCem SA中所含松风独创开发的填料。

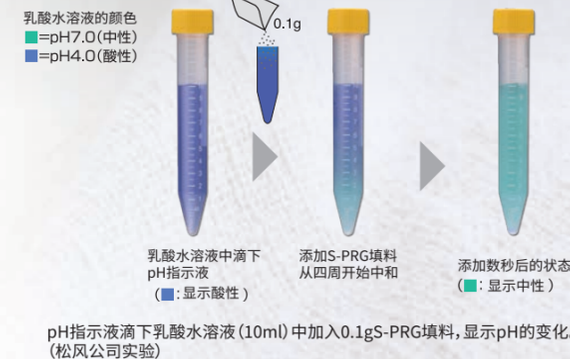
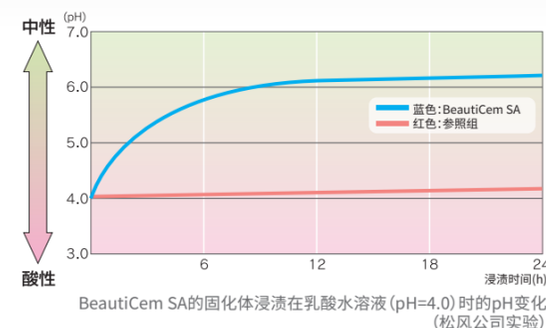
可以将促进口腔内环境健全化的6种有益离子缓释至牙体组织(基牙)及周围组织,发挥以下功能。

- 硼离子可以有效抗菌,促进骨形成
- 氟离子促进继发性牙本质生成、增强齿质、增加抗酸性等
- 锶离子促进骨形成、增加牙体耐酸性
- 硅离子促进骨骼组织的钙化及矿化
- 铝离子有抑制牙齿过敏效果
- 钠离子有加强其他离子功能的作用



### 具有酸中和能力

基于S-PRG填料的作用,周围环境转化为中性环境。



### 离子缓释&氟离子再充

S-PRG填料中以氟离子为主的6种离子持续释放。

另外使用含氟牙膏、漱口水、凝胶等可以再充口腔内的氟离子。

