# GC DENTURE BORDER TRAYS GC 初印模托盘(无牙颌下颌专用)

. GC.



GC BITE TRAYS (SLIDE TYPE) GC 咬合记录用托盘(可动式)



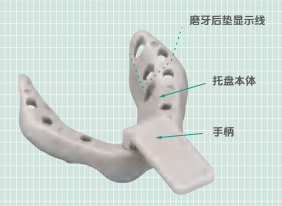
本品为可以用次氯酸钠水溶液等药剂消毒,可以使用高温消毒锅(最大 134℃)反复进行消毒。 ※不是一次性产品。

## 制取高效率, 高精度的初印模的无牙颌托盘!

### 提高患者满意度!

### **GC DENTURE BORDER TRAYS**

能简单地获取下颌义齿组织面及边缘形态的解剖学印模。



#### 特点

- 再现下颌义齿边缘相关的解剖标志点
- · 方便对托盘的磨牙后垫区域进行调整。
- ·可拆卸的手柄能够避免上颌天然牙的干扰。

■托盘组织面设计组织止点 为了确保托盘内的印模空间,组织面设有 组织止点。牙槽嵴高度吸收的病例,方便 通过蜡片或自凝树脂等进行调改。



### 使用方法

 托盘在口腔内进行试戴, 选择合适的托盘型号。



2) 将混合好的印模材料放入托盘, 就位于患者口腔中。



3) 根据需要指导患者进行功能运动。



4) 印模材料硬化后从口腔 中取出,及时灌注模型。



■需要调改托盘磨牙后垫区域时 (避免托盘过度压迫磨牙后垫周围软组织) 使用金刚砂片沿着磨牙后垫显示线切削托盘。 注意去除尖锐的部分,保持边缘平滑。 另外,由于固位孔减少,推荐取模前在托盘 边缘缠绕医用胶带加强固位,避免脱模。









包装: 混合套装

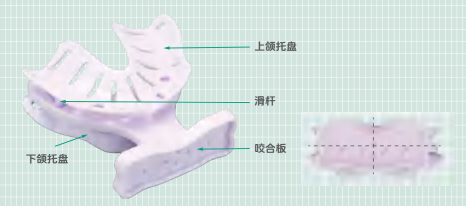
(本体 S,M,L, 共同手柄) 各 2 个 (总计: 8 个)

### 使 用 要 点!

- ·本托盘分 3 种型号(S,M,L)。除必要情况外,请尽量使用蜡片或树脂进行托盘的调改。
- ·在切削托盘磨牙后垫区域后,建议采用托盘内堆 放硬度稍硬的重体藻酸盐,口内注射器注射轻体 藻酸盐的二次印模技术制取印模,以加强支撑。

### **GC BITE TRAYS (SLIDE TYPE)**

初步咬合记录,在初印模时就可以快速且容易地获取精度较高的咬合记录。



- · 适用于各种对颌关系的滑动结构。
- · 具有印模材固位孔的上下颌独立托盘。
- 上下颌分体式构造, 可用于单颌无牙颌 病例。

■操作流程可依照医生的操作习惯调整 较为简单的制取顺序:上颌制取→固定 托盘位置→下颌制取, 拍摄照片。 医生可按照临床习惯的操作顺序操作。

#### 使用方法

- 1) 口腔内托盘试戴,确定上下 托盘相对于咬合板的位置关 系, 确定合适的咬合高度。
- 2) 为避免咬合记录制取过程中 发生较大的晃动, 使用黏蜡 或者边缘整塑蜡固定咬合板 和上下托盘。



3) 将混合后的硅橡胶重体 (GC 硅橡胶印模材膏剂型)放入 上下颌托盘,再放入患者口腔 内。



使

注意确保将其压入固位孔。

用

要

· 使用重体硅橡胶印模材料时, 可能因患者的咬合力

·上下颌托盘固定时,推荐使用黏蜡或边缘整塑蜡。 (自凝树脂的 PMMA 单体容易使本托盘发生溶解。)

或硅橡胶材料量不足等原因, 使印模材料不能完全 嵌入固位孔内。将重体硅橡胶堆放在托盘上时、请

点!

4) 嘱患者缓慢闭口,直到最初确 定的咬合高度,等待硅橡硬化。 闭口时, 嘱患者进行吞咽可减 小咬合记录的水平误差。



5) 待口内的硅橡胶完全固化后,再 混合少许重体硅橡胶放在咬合平 面板前部,使用牙线进行中线与咬 合平面(瞳孔连线)的标记。





6) 咬合记录完成后,将托盘从 患者口内取出。



■半口义齿的使用方法

在有牙颌一侧不使用托盘, 如果颌间距离非常低, 可以仅使用咬合板制取咬合记录。

↑根据颌位关系不同可自 由调改上下颌托盘位置→



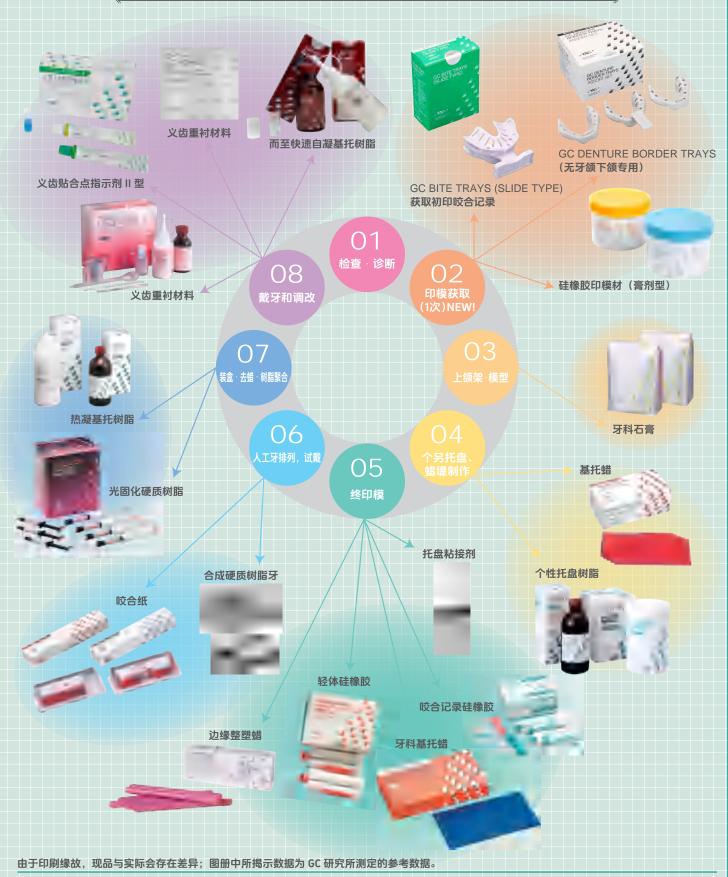


包装: 1副

(总计: 3个部件)



## GC 功能性义齿制作步骤对应产品一览表



#### 进口商

### 而至齿科(苏州)有限公司

江苏省苏州市工业园区青丘街 127 号 电话: +86-(0)512-6283 3083

传真: +86-(0)512-6283 3089

### 而至齿科(苏州)有限公司 上海分公司

上海市长宁区仙霞路 137 号盛高国际大厦 1004 室

电话: +86-(0)21-6209 0008 传真: +86-(0)21-6208 6748