sagemax®



使用说明



说明

Sagemax 蜡盘专为借助 CAD/CAM 制作蜡修复体而制造。应用包括借助冲压和铸造技术专用 CAD/CAM 技术制作的牙科蜡修复体。

特性

- 化学成分: 合成蜡 - 颜色: 蓝 - 滴融点: 100 - 120 ℃ - 密度: 0.92 g/cm³ - 溶水性: 不溶

适应症

生产借助冲压和铸造技术专用 CAD/CAM 技术制作的 牙科蜡修复体。

禁忌症

未获准直接用于患者口腔

设计须知

对于设计,请遵守制造商对相关合金和冲压陶瓷的说 明。

借助 CAD/CAM 加工

Sagemax 蜡盘可在牙科 CAD/CAM 铣削系统中加工(请遵守制造商的说明)。

加工材料时请仅使用推荐用于此铣削系统的铣削工 具。环境工作温度不应超过 35 ℃。

铣削后加工

打磨

铣削后,使用合适的横切碳化钨钻头将加工过的物体 与盘分离。任何打磨作业或形状调整都必须使用横切 碳化钨钻头执行。材料可使用传统制模蜡增强。

连接注入口

如何正确选择和定位注入口的规则取决于使用的合金。有关合金的详细信息请参阅相应的制造商说明。

熔模铸造

在铸造圈内侧垫上瓷衬。混入包埋材料并在真空下进 行熔模铸造。请遵守制造商对要使用的包埋材料和合 金的说明。

存放

- 在 10-32 ℃ 下存放。
- 防止受到阳光直射。
- 务必放在儿童接触不到的地方!

处置

Sagemax 蜡盘包含纯合成蜡。残留物可用于其他传统 蜡应用。可将蜡弃置于普通生活垃圾中。



RX only 仅凭处方销售 仅用于牙科

生产商

Sagemax Bioceramics, Inc.
34210 9th Ave. South, Suite 118
Federal Way, WA 98003, USA
电话 +1-253-214-0389
电子邮箱 info@sagemax.com

此材料专用于牙科,且必须按照说明进行处理。 对于因误用或未遵守说明而造成的损坏概不承担 任何责任。用户对测试材料的适用性以及将材料 用于说明中未明确规定的任何用途全权负责。 这同样适用于当这些材料与其他公司的产品混合 或一起使用时。 © 2022 Sagemax Bioceramics, Inc. ZH-CN/2022-09/Rev.2