

sagemax<sup>®</sup>



使用说明

—

NexxZr<sup>®</sup> Shine

[sagemax.com](http://sagemax.com)

## 产品信息

NEXZR Shine 是两阶段金刚石抛光系统，用于有效抛光牙科陶瓷，如氧化锆、氧化铝、二硅酸锂或微晶玻璃。它采用尺寸稳定、注入金刚石的橡胶抛光机，因简单高效，给用户留下了深刻的印象。产品使用周期长，且外观具有自然光泽。NexxZr Shine 在整体修复、贴面修复和部分贴面修复上保证了表面均匀统一。有以下三种经过特殊调整的形状，可用于不同结构和表面的抛光，以达到最佳效果：Twist17、Turn18 和 Tip5。这三种形状有光滑（第 1 阶段，预抛光）和光泽（第 2 阶段，高光泽抛光）两种粒度。

除了该产品系列外，还有适合所有应用场合的钻石抛光膏 NexxZr Shine Paste。可以去除微小划痕，保证高光泽度和镜面光洁度的效果。

### 适应症

牙科陶瓷的口腔外抛光，如氧化锆、氧化铝、二硅酸锂或微晶玻璃。

### 禁忌症

- › 直接用于患者口腔（口腔内）
- › 所有其他未指定为适应症的应用

### 存放和保质期

- › 存放于干燥、无尘且温度为 2-28°C 的地方。
- › 错误的储存条件会缩短产品的保质期，损害产品的正常功能。
- › 抛光膏 NexxZr Shine Paste 必须在使用之后立即盖上。



### 警告！

- › 请勿使用有破损的抛光膏。
- › 使用抽提装置、口罩和护目镜。
- › 只能使用技术状况良好且经过维修的手机。
- › 确保手机驱动器运行平稳。
- › 抛光机必须牢固地锁固在手机上。
- › 为降低仪器损坏的风险，请避免在旋转过程中倾斜/撬动。
- › 在旋转过程中，请勿长时间将抛光机放在同一位置，因为这可能导致局部过热。
- › 如果超过最大允许速度，抛光机可能会产生振动。这会损坏抛光机，导致轴弯曲和/或损坏仪器。
- › 过度的接触压力会损坏修复体并加速抛光头的磨损。
- › 使用 NexxZr Shine Paste 时，请查看安全数据表 (SDS)。

## 材料成分

### 成分

金刚石颗粒、合成橡胶、赋形剂和聚合物

## 使用说明

### 预抛光（阶段 1）

陶瓷修复体使用光滑型 NexxZr Shine 抛光机（深灰色）进行预抛光。

### 高光泽抛光（阶段 2，光泽度）

陶瓷修复体的高光泽抛光使用光泽型 NexxZr Shine 抛光机（浅灰色）或使用钻石抛光膏 NexxZr Shine Paste 和山羊毛刷进行抛光。

### 加工说明：

- › 最佳速度范围：7,000–12,000 rpm
- › 最大速度：20,000 rpm
- › 最大接触压力：2N (200g)
- › 只能将旋转的抛光机放在要加工表面上。
- › 打磨时动作要轻柔，避免出现沟槽。
- › 确保在使用过程中有效除尘。

### 清洁

修复体完全抛光后，请立即使用蒸汽清洁器或超声波浴进行彻底清洗。



生产商

Sagemax Bioceramics, Inc.  
34210 9th Ave.South, Suite 118  
Federal Way, WA 98003, USA  
电话 +12532140389  
电邮 info@sagemax.com

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.  
Sagemax NexZr 是 Sagemax Bioceramics, Inc. 的注册商标  
ZH-CN2021-01/Rev.1

sagemax®