

sagemax<sup>®</sup>



使用説明

—

NexxZr<sup>®</sup> Shine

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

## 產品資訊

NEXZR Shine 是兩步式金剛石拋光系統，用於有效拋光牙科陶瓷，如氧化鋯、氧化鋁、二矽酸鋰或微晶玻璃。它採用尺寸穩定、注入金剛石的橡膠拋光機，因簡單高效，為用戶所青睞。該產品使用週期長，且外觀具有自然光澤。NexxZr Shine 在整體修復、貼面修復和部分貼面修復上確保了表面均勻。有以下三種經過特殊調整的形狀，可用於不同結構和表面的拋光，以達到最佳效果：Twist17、Turn18 和 Tip5。這三種形狀有光滑（第 1 階段，預拋光）和光澤（第 2 階段，高光澤拋光）兩種細微性。

除了該產品系列外，還有適合所有應用場合的金剛石拋光膏 NexxZr Shine Paste。可以去除微小劃痕，確保高度光澤和鏡面拋光的效果。

### 適應症

牙科陶瓷的口腔外拋光，如氧化鋯、氧化鋁、二矽酸鋰或微晶玻璃。

### 禁忌症

- › 直接用於患者口腔（口腔內）
- › 所有其他未指定為適應症的應用

### 儲存和儲存期限

- › 儲存於乾燥、無塵且溫度為 2–28°C 的地方。
- › 錯誤的儲存條件會縮短產品的儲存期限，損害產品的正常功能。
- › 拋光膏 NexxZr Shine Paste 必須在使用之後立即蓋上。



### 警告！

- › 請勿使用有損壞的拋光機。
- › 使用抽提裝置、口罩和護目鏡。
- › 只能使用技術狀況良好且經過維修的手機。
- › 確保手機驅動器運行平穩。
- › 拋光機必須牢固地鎖定在手機上。
- › 為降低儀器損壞的風險，請避免在旋轉過程中傾斜/撬動。
- › 在旋轉過程中，請勿長時間將拋光機放置在同一位置，因為這可能導致局部過熱。
- › 如果超過最大允許速率，拋光機可能會產生振動。這會損壞拋光機，導致軸彎曲和/或儀器損壞。
- › 拋光時接觸壓力過大會損壞修復體並加速拋光頭的磨損。
- › 使用 NexxZr Shine Paste 時，請查看安全資料表 (SDS)。

## 材料成分

### 成分

金剛石顆粒、合成橡膠、賦形劑和聚合物

## 使用說明

### 預拋光（階段 1）

陶瓷修復體使用光滑型 NexxZr Shine 拋光機（深灰色）進行預拋光。

### 高光澤拋光（階段 2，光澤度）

陶瓷修復體的高光澤拋光使用光澤型 NexxZr Shine 拋光機（淺灰色）或使用金剛石拋光膏 NexxZr Shine Paste 和山羊毛刷進行拋光。

### 加工說明：

- › 最佳速率範圍：7,000 - 12,000 rpm
- › 最大速率：20,000 rpm
- › 最大接觸壓力：2N (200g)
- › 只能將旋轉的拋光機放在要加工表面上。
- › 打磨時動作要輕柔，避免出現溝槽。
- › 確保在使用過程中有效除塵。

### 清潔

修復體完全拋光後，請立即使用蒸汽清潔器或超聲波浴進行徹底清洗。



生產商

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

sagemax.com

© 2021 Sagemax Bioceramics, Inc.  
Sagemax NexZr 是 Sagemax Bioceramics, Inc. 的註冊商標  
ZH-TW2021-01/Rev.1

sagemax®