

Dental Bonding

การรักษา : ทันตกรรมเพื่อความสวยงาม : การตกแต่งและบูรณะฟันด้วยวัสดุเรซินสีเหมือนฟัน



การตกแต่งและบูรณะฟันด้วยวัสดุเรซินสีเหมือนฟัน

การตกแต่งและบูรณะฟันด้วยวัสดุเรซินสีเหมือนฟัน เป็นการนำวัสดุเรซินที่สามารถเลือกสีให้เหมือนกับฟันของผู้เข้ารับบริการนั้นๆ มาประยุกต์ใช้ในงานทันตกรรมเพื่อความสวยงาม ซึ่งเป็นวิธีการที่มีค่าใช้จ่ายไม่มาก

การตกแต่งและบูรณะฟันด้วยวัสดุเรซินสีเหมือนฟัน

- สามารถนำมาใช้ในการซ่อมแซมฟันที่ผุ
- สามารถนำมาใช้ในการซ่อมแซมฟันที่บิ่นหักเล็กน้อย
- สามารถใช้ในการแก้ไขปัญหาสีของฟันที่ไม่สวยงาม
- สามารถใช้ในการปิดช่องว่างระหว่างฟัน
- สามารถช่วยในการเพิ่มความยาวของฟัน
- สามารถช่วยในการแก้ไขปัญหาเรื่องสีและรูปร่างของฟัน
- ช่างอำพรางหรือลดความชัดเจนของคราบสีบนฟัน
- สามารถใช้ในการแก้ปัญหาฟันล้มได้ระดับหนึ่ง
- เป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการอุดฟันนอกจากการใช้วัสดุอมัลกัม
- สามารถใช้ในการอุดปิดคอฟันและปกป้องผิวของรากฟันที่โผล่ออกมานอกเหงือกซึ่งมักเกิดจากปัญหาเหงือกร่น

ขั้นตอนการบูรณะฟันด้วยวัสดุเรซิน

1. ขั้นตอนการตรวจวินิจฉัยและการเตรียมฟัน
 - ทันตแพทย์จะทำตรวจวินิจฉัยแล้วจึงทำการเทียบสีฟันเพื่อที่จะสามารถเลือกใช้สีของวัสดุที่ใกล้เคียงกับสีฟันของผู้ป่วยมากที่สุด

- การขัดและกรอผิวฟันให้มีความหยาบเพื่อให้การติดยึดของวัสดุมีความทนทานมากที่สุด
2. ขั้นตอนการใช้วัสดุเรซิน
- การติดวัสดุเรซิน และแต่งรูปให้มีความเหมาะสมกับฟัน
 - การฉายแสงเพื่อให้วัสดุแข็งตัว
 - การกรอแต่งรูปร่างและการขัดวัสดุให้มีความสวยงาม

การบูรณะและตกแต่งฟันด้วยการใช้วัสดุเรซิน เช่นการอุดปิดช่องว่างระหว่างฟัน นั้น แพทย์จะไม่มีการกรอเนื้อฟันออกเลย ดังนั้นวิธีการนี้จึงไม่ก่อให้เกิดการเสียวฟันหรืออาจเกิดขึ้นได้น้อยมาก

วิธีการดูแลรักษา

- ควรทำความสะอาดด้วยการแปรงฟันอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง การแปรงฟันหลังรับประทานอาหาร เป็นการเริ่มวินัยที่ดีในการดูแลสุขภาพปากและฟันซึ่งเป็นสิ่งที่ควรปฏิบัติอย่างยิ่ง
- ควรทำความสะอาดด้วยไหมขัดฟันอย่างน้อยวันละ 1 - 2 ครั้ง
- ควรทำการบ้วนปากด้วยน้ำยาผสมฟลูออไรด์ก่อนนอนทุกวัน โดยทำกลั้วน้ำยาและอมไว้ในปากอย่างน้อย 1 นาที และไม่ควรดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารภายใน 30 นาทีหลังการบ้วนปาก
- ควรให้ความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเคี้ยวของแข็งบริเวณที่ได้รับการบูรณะตกแต่งฟัน
- ควรพบทันตแพทย์เป็นประจำทุก 6 เดือน

