

เนื่องจากก่อนที่จะขันยึดหรืออัดส่วนประกอบเทียม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบริเวณที่ติดตั้งส่วนประกอบ เทียม ไม่มีของเหลวหรือสารใดๆ ที่อาจทำให้ ส่วนประกอบเทียมติดยึดกับรากเทียมได้ไม่ดี หากเป็นไปได้ ควรยึดส่วนประกอบเทียมด้วยสกรู ของส่วนประกอบเทียมเองเท่านั้น ส่วนประกอบเทียมชนิดขันสกรูจะต้องขันด้วย แรงบิดแนะนำในตารางด้านล่างโดยใช้อุปกรณ์ ไดนาโมมิเตอร์ INCCD หรือ Torq Control® การใช้แรงบิดน้อยกว่าที่แนะนำอาจทำให้

ส่วนประกอบเทียม Axiom® REG และ Axiom® PX	
ชนิด	แรงบิดแนะนำ
ส่วนประกอบเทียมแบบเกลียว M1.6	25 นิวตัน เซนติเมตร
ส่วนประกอบเทียมแบบเกลียว M1.4	15 นิวตัน เซนติเมตร
สกรูตัวครอบ / สกรูตัวยึดสมาน/ ฝา ปิดสำหรับหลักยึด MU/OPAC/ OPSC	แรงดันจากแรงมือในระดับปานกลาง (<10 นิวตันเซนติเมตร)
ส่วนประกอบเทียมอื่นๆ	ขันด้วยมือ

ส่วนประกอบเทียม Anthofit® HE	
ชนิด	แรงบิดแนะนำ
ส่วนประกอบเทียมถาวรแบบเกลียว M2	35 นิวตัน เซนติเมตร
ส่วนประกอบเทียมถาวรแบบเกลียว M1.4	15 นิวตัน เซนติเมตร
ส่วนประกอบเทียมชั่วคราวใน PEEK	15 นิวตัน เซนติเมตร
ส่วนประกอบเทียมอื่นๆ	ขันด้วยมือ

ส่วนประกอบเทียมหลวม ซึ่งอาจ ส่งผลให้ ส่วนประกอบเทียมและ/หรือรากเทียมเสื่อมสภาพ ได้ การใช้แรง บิดมากกว่า 35 นิวตันเซนติเมตร อาจทำให้รากเทียมเคลื่อนที่หรือใช้งาน ไม่ได้ และ/หรือส่วนประกอบเทียมและ/หรือรากเทียมและ/ หรืออุปกรณ์เสริมเสื่อมสภาพ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ส่วนประกอบเทียมถาวรชนิดอัด ของ Axiom® 2.8 ควรติดตั้ง เฉพาะหลังจากที่ ซัลฟิเดรูดเจอร์รี่เข้าสู่ผิว ิวของรากเทียมแล้วโดยใช้ อุปกรณ์ SafeLock® และหัวอุปกรณ์ที่เหมาะสม แรงที่แนะนำ: 5

ไม่ควรดึงส่วนประกอบเทียมชนิดติดถาวรออก:

ส่วนลึอกับรากฟันอาจเสียหาย

ส่วนประกอบเทียมใน PEEK ในกลุ่ม Axiom® 2.8 ควรติดตั้งด้วยมือ โดยใช้ประแจ OPCF100 หรือ OPOP028 ห้ามอัดด้วยอุปกรณ์ SafeLock® เด็ดขาด ส่วนประกอบเทียมชั่วคราวควรมีระบบ รองรับฟันซี่ใกล้เคียงด้วย ห้ามใช้ปูนบนส่วนราก ฟันตรวจสอบให้ แน่ใจว่ารากเทียม แน่นหนาเพียงพอแล้ว นทจี้ ะใส่ส่วนประกอบ เทียมต่าง ๆ

การดัดแปลงส่วนประกอบเทียมสำเร็จรูป:

กรณีทีจี้ ้าเป็นต้องดัดแปลงให้เหมาะกับสรีระของ คนไข้หรือสถานการณ์ทางคลินิกเท่านั้น การดัดแปลงส่วนประกอบเทียมอาจทำให้ความ แข็งแรงเชิงกลของส่วน ประกอบเทียมลดลงและส่งผล ให้รากฟันใช้งานไม่ได้ นอกจากนี้ ยังอาจส่ง ผลให้ไม่สามารถใส่อุปกรณ์ทำรอยพิมพ์ปากได้อีกด้วย การดัดแปลงหลักยึดเซอริโคเนียม Z Plus ควรทำ แต่่น้อยเพื่อให้ปูนอุดฟันสูงอย่างน้อย 3 มม. และตา ข่ายลวดใหญ่กว่า 0.5 มม. ในการดัดแปลงส่วนที่ เป็นเซอริโคเนียม ควรใช้หัวขัดผงเพชรละเอียดขัด ด้วยความเร็วสูงผ่านน้ำ ไม่ควรดัดแปลงส่วนที่มีความโค้งงอ ทั้งนี้เพื่อใ้ ผิวของส่วนประกอบเทียมเท่ากับระดับเหงือก

ข้อห้าม

ผู้มีอาการแพ้หรือไวต่อสารเคมีที่ใช้ผลิต ส่วนประกอบเทียม: ไททาเนียมโลหะผสมไททา เนียม (Ti-6Al-4V ELI.), PEEK, PMMA, เซอริโคเนียม3Y-TZP, ทองอัลลอย (Ceramicor®, Pivozyl®)

ห้ามใช้สารละลาย AxIN® ในส่วนฟันกราม :

- สำหรับฐานชนิด AxIN® BL ขนาดยาว 1.5 มม. และเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 และ 5 มม.
- สำหรับการปลูกถ่าย TL ด้วยสกรูขนาดคอคยาว 1.5 มม. สำหรับแพลตฟอร์ม N และ R

ประวัติผู้ป่วย

คนไข้ค้ วยรณี ยอมมาตรวจตติ ตามผลและครรมา พบทแพทย์ เมอี่ ประสทท ธทท าท ของรากฟันเทียมเกิด การเปลี่ยนแปลงโดยไม่คาดคิดผู้ป่วยควรรักษา และดูแลสุขภาพช่องปากที่จ่าเป็น

ความปลอดภัยและความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์นี้ควรใช้ร่วมกับชิ้นส่วนและอุปกรณ์ ของ Anthogyr เท่านั้น การใช้งานและการจัดการ ผลิตภัณฑ์ อย่างถูก ต่อ ังปะนี หน่าทรี บั ผด ิชอบ ของ ผู้ใช้งานแต่เพียงผู้เดียว ชิ้นส่วนแต่ละชิ้นระบุ ข้อมูลแคตตาล็อกอ้างอิงและ หมายเลขชุดสินค้า เอาไว้ ผู้ใช้งานจะต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า ชิ้นส่วนที่ ติดตั้งให้แก่คนไข้แต่ละคนนั้นสามารถ ตรวจสอบกลับได้

สถานพยาบาลที่ฝังอุปกรณ์นี้ให้คนไข้จะต้อง จัดการของเสียจาก กระบวนการดั่งกล่าว (บรรจุ ภัณฑ์ ชิ้นส่วนที่สกัดออกมา ฯลฯ) เช่นเดียวกับ ของเสียทางการแพทย์

ความรับผิดชอบข้อเรียกร้องของ Anthogyr ใน กรณีของความล้ม เหลวในการรักษาที่เกี่ยวข้องกับ การไม่ปฏิบัติตามโปรโตคอลการศัลยกรรม

Anthogyr ขอขอบคุณสำหรับความไว้วางใจของ คุณและเราพร้อมให้ บริการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม