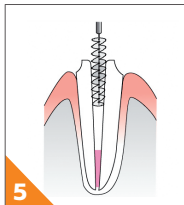
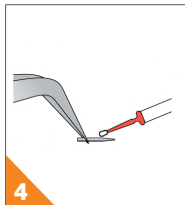


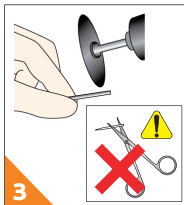
6 מטפלים בשן באמצעות G-Premio BOND DCA-1 מערבבים במשך 5 שניות, מניחים וממתינים 10 שניות.



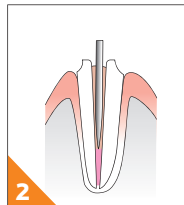
5 שוטפים את התעלה ומייבשים, באמצעות מזרק 3 פעולות ופיני נייר



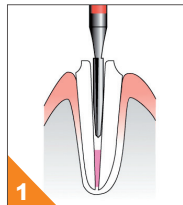
4 מטפלים ביתד באמצעות נוזל סילאן (כגון GC G-Multi PRIMER)



3 חותכים את היתד לאורך הרצוי



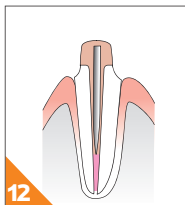
2 בודקים את התאמת היתד לתעלה באמצעות צילום אורך



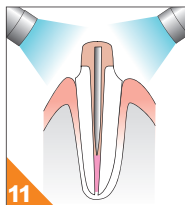
1 מכינים את החלל למבנה בטכניקה המקובלת



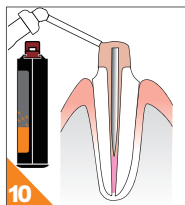
השתמשו בהוראות השימוש



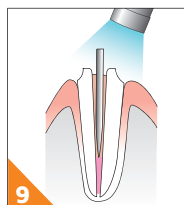
12 הקשייה עצמית תתבצע במשך 5 דקות באזורים שאינם נגישים לאור.



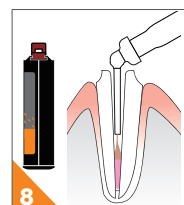
11 מקשים באור - 10 שניות לכל משטח.*



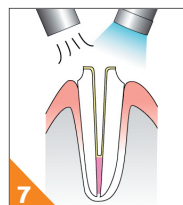
10 מעצבים את ליבת המבנה באמצעות GRADIA CORE.



9 מושיבים את היתד במקומה. מבצעים הקשייה מהירה (tack cure) של 5 שניות.



8 מניחים GRADIA CORE לתוך החלל שהוכן ליתד.



7 מייבשים היטב למשך 10 שניות. מקשים באור 10-15 שניות.*