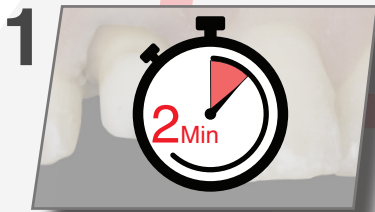
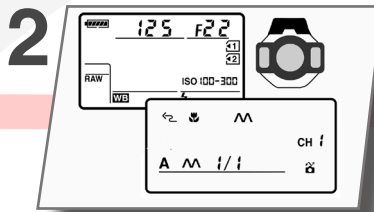


# ФОТО ПРОТОКОЛ

Для цифрових дзеркальних фотокамер та бездзеркальних камер зі змінними об'єктивами



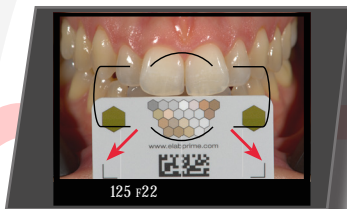
1  
Остерігайтесь дегідратації! Якщо зуби не зволожуються більш 2 хвилин, настає дегідратація і знімок необхідно робити на наступний день.



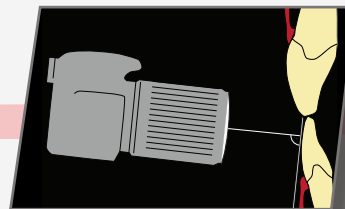
2  
Вимкніть E-TTL при використанні фільтра polar\_eyes! Замість цього використовуйте ручний режим та встановіть інтенсивність спалаху на 1/1. Якість зображення повинна бути встановлено на режим RAW (а не JPEG).



3  
Завжди використовуйте ретрактори і переконайтесь, що вони відведені назад і ввєрх до вух. Краще використовувати матові чорні ретрактори.



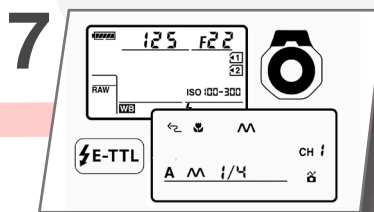
5  
Переконайтесь, що карта white\_balance розміщена всередині кадру і що в кадрі наявні дві нижні мітки.



4  
Оптична вісь камери повинна бути перпендикулярною до карті white\_balance.



6  
Зробіть одне крос-поляризоване фото з фільтром polar\_eyes і картою white\_balance, розташованою трохи нижче ріжучого краю різців.



7  
Для звичайних фото без фільтра polar\_eyes, інтенсивність спалаху необхідно зменшити до 1/4 в ручному режимі або просто переключитись на E-TTL.



8  
Зробіть для вашої зуботехнічної лабораторії одне звичайне фото, яке надасть корисну інформацію про текстуру поверхні та блиск.



10  
Роблячи поляризований знімок, переконайтесь, що дві нижні позначки також знаходяться в кадрі.



9  
Якщо об'єктом фотозйомки не є один з двох центральних зубів, а бічний зуб, необхідно відповідно скоригувати положення картки white\_balance.