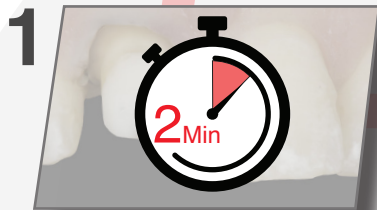
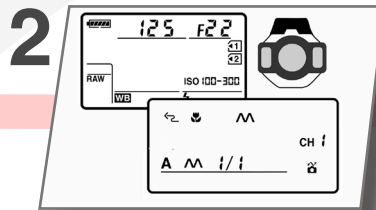


PROTOCOLE PHOTOGRAPHIQUE

Pour caméras reflex numériques et caméras sans miroir à lentille interchangeable



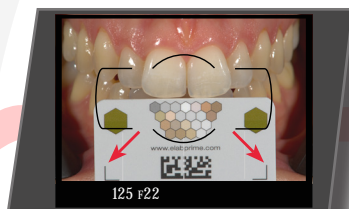
Attention à la déshydratation! Au-delà de 2 minutes d'exposition à l'air libre, la déshydratation s'installe et les photos doivent être prises un autre jour.



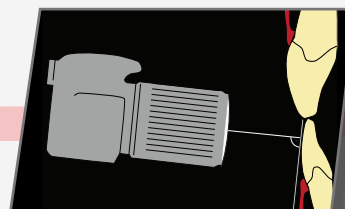
Désactivez l'E-TTL avec polar_eyes! Utilisez le mode manuel et réglez l'intensité du flash sur 1/1. Le format d'image doit être en RAW (pas JPEG).



Utilisez toujours des rétracteurs et assurez-vous de les tirer vers l'arrière en montant vers les oreilles. Les rétracteurs noir mat sont optimaux.



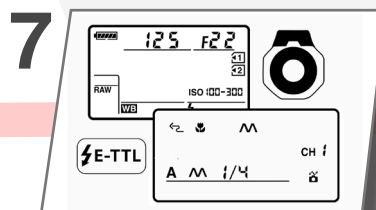
Assurez-vous que la white_balance card est positionnée dans le centre du cadre et que les deux repères situés en bas sont inclus.



L'axe de la lentille de la camera doit être perpendiculaire à la white_balance card.



Prenez une photo en polarisation croisée avec polar_eyes, en plaçant la white_balance card sous les rebords incisifs.



Pour les images réfléchies, sans polar_eyes, l'intensité du flash doit être réduite à 1/4 en mode manuel ou encore prendre le mode E-TTL.



Prenez une image réfléchie fournissant à votre laboratoire dentaire les détails de texture de surface et de lustre.



Lorsque vous prenez la photo polarisée, assurez-vous que les deux repères du bas sont captés également.



Si la dent à reproduire n'est pas une des centrales, mais plutôt une latérale ou canine, la position de la white_balance card doit être ajustée en conséquence.