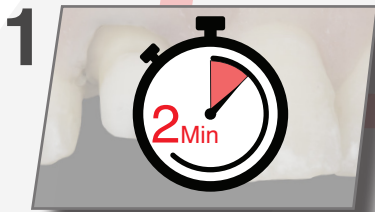
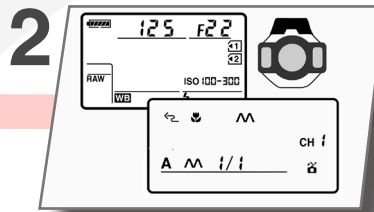


PROTOCOLLO FOTOGRAFICO

Per digital single-lens reflex cameras e mirrorless interchangeable-lens cameras



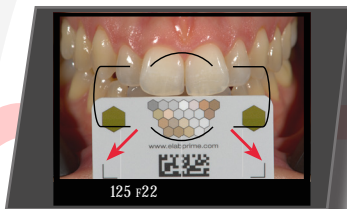
Attenzione alla disidratazione! Si verifica dopo l'esposizione all'aria per più di 2 minuti. In tal caso le foto dovranno essere scattate un altro giorno.



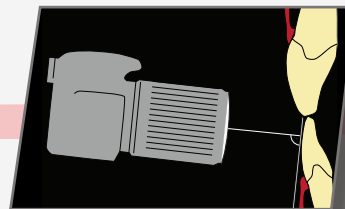
Disattivare la modalità E-TTL quando si usa il polar_eyes! Utilizzare invece la modalità manuale e impostare l'intensità del flash su 1/1. Il formato dell'immagine deve essere impostato su RAW (non JPEG)



Utilizzare sempre i retrattori e assicurarsi di tirarli indietro e in alto in direzione delle orecchie. Ideali sono i retrattori neri opachi.



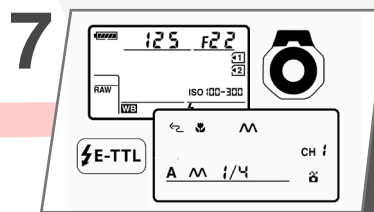
Accertarsi che la white_balance card sia posizionata al centro della griglia e che i due indicatori inferiori siano completamente catturati nell'immagine.



L'asse ottico della fotocamera deve essere perpendicolare alla white_balance card.



Scattare una foto polarizzata con il polar_eyes e con la white_balance card posizionata leggermente al di sotto dei margini incisali.



Per le immagini senza polar_eyes, ridurre l'intensità del flash a 1/4 in modalità manuale o semplicemente passare alla modalità E-TTL.



Scattare un'immagine non polarizzata per il laboratorio in modo da fornire informazioni utili riguardanti tessitura e lucentezza.



Quando si scatta la foto polarizzata, assicurarsi che anche i due indicatori inferiori vengano catturati nell'immagine.



Se l'oggetto di interesse non è uno dei due centrali, ma è invece un laterale o un canino, la posizione della white_balance card deve essere regolata di conseguenza.