

PHOTO-CAD

Photo-CAD LOW (#PC-3001)

Photo-CAD UP (#PC-3002)

- Rétracteurs

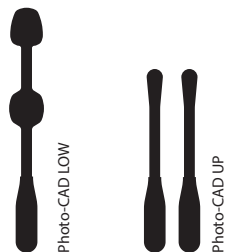


Photo-CAD LOW



Photo-CAD UP

Items no.

Photo-CAD LOW, 1 pc	#PC-3001
Photo-CAD UP, 2 pcs	#PC-3002
Photo-CAD, Set of 3 pcs	#PC-3100

FR

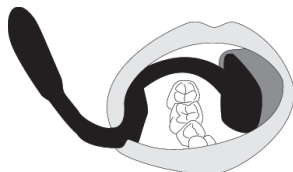
Photo-CAD – généralités

Grâce à leur design novateur, les rétracteurs Photo-CAD représentent une aide précieuse pour la photographie des 4 quadrants, de même que lors des empreintes digitales prévues pour les systèmes CAD-CAM.

Les Photo-CAD sont pliables et ont une surface souple pour un confort optimisé en bouche. PlastiMed est un silicone de qualité médicale, sans latex, hypoallergénique, totalement sans risque pour les allergies courantes aux plastiques et adapté pour un usage en bouche. Le matériau est opaque sans réflexion.

Photo-CAD peut être plié et adapté ergonomiquement à la bouche du patient tout comme aux besoins du photographe.

Photo-CAD LOW présente un design unique qui permet de rétracter en une seule et même action tant la joue que la langue durant les prises de vues « occlusales » du quadrant inférieur.



En libérant totalement l'arcade des tissus mous, Photo-CAD présente un énorme avantage pour les empreintes digitales lors de préparations dans la zone inférieure.

Le dessin (A) ci-dessous indique les endroits où les plis sont conseillés. Évidemment, plus l'angle d'ouverture des plaques de protection linguale et vestibulaire est ouvert, plus les tissus mous seront écartés.



Pour des résultats optimaux, il est recommandé d'insérer complètement la plaque de protection côté joue. Dans un deuxième temps (pour la photographie), un mouvement de rotation vers le bas est requis pour laisser de la place au miroir (miroir « latéral » recommandé pour les prises de vue occlusales).



Nettoyage et désinfection

Laver délicatement le Photo-CAD dans de l'eau tiède avec un peu de savon doux en utilisant une éponge (ne pas utiliser de fibres ou de brosses métalliques). La procédure de stérilisation sera faite après cette opération.

La stérilisation des Photo-CAD doit être faite en autoclave à 135°C (vapeur d'eau) durant 15 minutes.

Ne pas stériliser au-dessus de 210°C. Ne pas stériliser à sec.

Photo-CAD est résistant aux alcools, phénols, glutaraldéhydes, leurs dérivés et autres désinfectants sans mercure.

Précautions

Ranger les Photo-CAD à l'abri de la lumière.

Ne pas les exposer à la lumière du soleil pour une durée prolongée.

Ne pas stériliser à sec.

FR

Photo-CAD – généralités

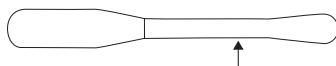
Grâce à leur design novateur, les rétracteurs Photo-CAD présentent une aide précieuse pour la photographie des 4 quadrants, de même que lors des empreintes digitales prévues pour les systèmes CAD-CAM.

Les Photo-CAD sont pliables et ont une surface souple pour un confort optimisé en bouche. PlastiMed est un silicone de qualité médicale, sans latex, hypoallergénique, totalement sans risque pour les allergies courantes aux plastiques et adapté pour un usage en bouche. Le matériau est opaque sans réflexion.

Photo-CAD peut être plié et adapté ergonomiquement à la bouche du patient tout comme aux besoins du photographe.

Photo-CAD UP est un rétracteur de joue qui pourra être utilisé quotidiennement. Sa vocation lorsqu'il est utilisé en photographie intra-orale sera d'écarter les tissus mous vestibulaires dans la zone prémolaire/molaire supérieure pour les prises de vues « occlusales ». De même, il sera d'une grande aide lors de la prise d'empreintes digitales pour systèmes CAD-CAM.

L'angle de pliage pourra être plus ou moins rapproché du manche en fonction de la surface de rétraction souhaitée. Le dessin ci-après indique l'endroit du pli pour un usage universel. Photo-CAD UP peut être utilisé dans la zone supérieure de travail tout comme dans la zone inférieure dans bien des cas (p. ex. : traitements conservateurs, préparations, chirurgie, etc.) comme rétracteur très confortable tant pour le praticien que pour le patient.



Nettoyage et désinfection

Laver délicatement le Photo-CAD dans de l'eau tiède avec un peu de savon doux en utilisant une éponge (ne pas utiliser de fibres ou de brosses métalliques). La procédure de stérilisation sera faite après cette opération.

La stérilisation des Photo-CAD doit être faite en autoclave à 135°C (vapeur d'eau) durant 15 minutes. Ne pas stériliser au-dessus de 210°C. Ne pas stériliser à sec.

Photo-CAD est résistant aux alcools, phénols, glutaraldéhydes, leurs dérivés et autres désinfectants sans mercure.

Précautions

Ranger les Photo-CAD à l'abri de la lumière.

Ne pas les exposer à la lumière du soleil pour une durée prolongée.

Ne pas stériliser à sec.