

Gebrauchsanweisung Organic Modellanalog

Indikation	Das Organical Modell-Analog ist eine Komponente für Zahntechniker, die die exakte Position und Geometrie von Zahnimplantaten im Modell nachbilden soll. Das Modell-Analog bietet eine feste Referenzplattform, auf der das Abutment plaziert und designt werden kann. Es kann sowohl für CAD/CAM gefertigte Modelle als auch für analoge Gipsmodelle benutzt werden
Chem. Zusammensetzung	Ti6Al4V
Anwendung bei CAD/CAM gefertigten Modellen	Das gedruckte oder gefräste Modell hat vorgefertigte Kavitäten mit Rotationsschutz für die Aufnahme eines Analoges. Das Modellanalog wird in der entsprechenden Kavität positioniert und fest in das Modell gedrückt. Dabei ist darauf zu achten, daß die Rille des Analoges mit dem Rotationsschutz in der Kavität überein stimmt. Nur dann rutscht das Analog in Endposition. Der Rotationsschutz sorgt für die korrekte Positionierung des Implantatindex.
Anwendung bei analog gefertigten Modellen	Hier wird das Modellanalog mit dem Abformpfosten verschraubt, ggf. eine Zahnfleischmaske gefertigt und dann die Abformung wie gewohnt mit Gips oder einem anderen geeigneten Modellmaterial ausgegossen. Hier ist nur darauf zu achten, daß Modellanalog und Abformpfosten bündig miteinander verbunden sind. Die unterschiedlichen Durchmesser der Modellanaloge sind entsprechend dem Implantat System farbcodiert.
Lagerung	Trocken, keine direkte Sonneneinstrahlung
Entsorgung	Gemäß der behördlichen Vorschriften



Organical CAD/CAM GmbH

Ruwersteig 43

12681 Berlin

Tel: +49 (0)30 549934 200

Fax: +49 (0)30 543784 32

organical@cctechinc.com

www.cctechinc.com