

# 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 platziert und designt werden kann. Es kann für analoge Gipsmodelle benutzt werden

## **Chem. Zusammensetzung**

Ti6Al4V

## **Anwendung bei analog gefertigten Modellen**

Hier wird das Modellanalog mit dem Abformpfosten handfest verschraubt, ggf. eine Zahnfleischmaske gefertigt und dann die Abformung wie gewohnt mit dem 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@cctechinik.com](mailto:organical@cctechinik.com)

[www.cctechinik.com](http://www.cctechinik.com)