

## Disco in cera per CAD/CAM – CERA TESTABILE COLORE A3

### ISTRUZIONI D'USO

#### **CONTENUTO:**

Miscela di cere e resine adatte alla lavorazione in macchine con sistemi CAD/CAM

#### **LOTTO:**

Controllare sulla confezione

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Colore beige opaco
- Diametro 985 mm
- Spessore 20mm

#### **STOCCAGGIO**

Conservare il prodotto nella propria confezione, non tenere il prodotto esposto ai raggi diretti del sole, mantenere la confezione lontano da fonti di calore ed in ambiente asciutto.

#### **USO PREVISTO**

Materiale destinato alla tecnica di fresatura per particolari in odontotecnica. La particolare miscela consente di essere provata direttamente in bocca del paziente

#### **ISTRUZIONI SPECIFICHE DI UTILIZZAZIONE**

Il prodotto Disco in cera per CAD/CAM può essere utilizzato con tutte le apparecchiature che utilizzano la tecnica di fresatura per asportazione. L'odontotecnico al fine di utilizzare al meglio il materiale deve sostenere un corso teorico/pratico c/o la ditta produttrice di apparecchiature per fresatura. Durante il corso di formazione, l'utilizzatore viene messo a conoscenza di tutte le tecniche di lavorazione attualmente note per un corretto utilizzo della tecnica di fresatura.

#### **INFORMAZIONI BASE SULLA TECNICA DI FRESATURA:**

*(Test: SOFTWARE MILLBOX e ROLAND DWX 52DC, presso CIMsystem srl)*

**Velocità di rotazione:** 6000 Rpm

**Velocità di avanzamento:** 1800 mm/min

**Raffreddamento:** Aria minimo 2,5 bar - Acqua

**Tipo di fresa:** Rivestite e non 2, o più taglienti

**Passo in Z:** 1,5 mm (cavità 1/3)

Si consiglia di controllare il posizionamento dei connettori per evitare zone a sbalzo