

ISTRUZIONI D'USO

CONTENUTO: Miscela di cere e resine adatte alla lavorazione in macchine con sistemi CAD/CAM. Il materiale è totalmente modellabile e consente prove in bocca per il controllo della funzionalizzazione, della forma e dell'estetica. Non lascia residui

LOTTO: Controllare sulla confezione.

CARATTERISTICHE TECNICHE : 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:

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



Sede legale: Via M. Gonzaga, 7 20123 Milano
info@pamwax.com - www.pamwax.com



PER USO PROFESSIONALE

Proteggere dalla luce

