



# **GINGISCAN 70**

#### **INSTRUCTIONS**

#### **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

GingiScan 70 est un matériau VPS de viscosité moyenne qui convient à la reproduction des masques gingivaux sur les modèles de référence. Il s'agit d'un silicone précis qui conserve sa précision pendant plusieurs jours grâce à son excellente stabilité dimensionnelle. Les résultats esthétiques les plus élevés peuvent être obtenus grâce à sa couleur gingivale naturelle. Pour usage dentaire extra-oral uniquement. Le matériau est scannable.

#### UTILISATION

#### **Spécifications**

GingiScan 70		
Viscosité	Moyenne	
Scannable	Oui	
Ratio du mélange	1:1	
Récupération après déformation	> 99.8 %	
Changement dimensionnel linéaire	< 0.3 %	
Dureté Shore A	70	
Résistance au déchirement	> 6.5 N/mm	

#### Préparation

Enlever et jeter le bouchon de la cartouche. Charger le pistolet mélangeur avec la cartouche. Extruder le matériau d'empreinte jusqu'à ce qu'il sorte des deux chambres à la même vitesse, puis monter l'embout mélangeur approprié.

### **Application**

Appliquer le GingiScan 70 selon la technique souhaitée (directe ou indirecte). Extruder le matériau en maintenant l'extrémité de l'embout mélangeur immergé dans le matériau pour éviter la formation de bulles d'air. Retirer avec précaution le matériau fixé après le délai recommandé. Après utilisation, laisser l'embout mélangeur sur la cartouche car il sert de bouchon.

## Propriétés de travail

Mélange	Auto-mélangeant
Temps de travail total	1.00 minute
Temps de prise total	5.00 minutes
Notes :	

Les temps mentionnés sont mesurés à 23°C (73 °F) avec une humidité relative de 50%. Les températures plus élevées réduisent ces temps, et inversement une température plus basse augmente ces temps.

### **PRÉCAUTIONS**

- Le contact avec des gants en latex peut nuire à la réaction de prise. Il est recommandé de porter des gants en vinyle
- Ne pas combiner avec des silicones durcissant par condensation.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.

#### **STOCKAGE**

Stocker à une température entre 10-25 °C. Éviter l'exposition directe à la lumière. Entreposer les cartouches utilisées avec l'embout de mélange, jamais avec le bouchon de la cartouche, pour éviter une contamination croisée et/ou créer une polymérisation prématurée. L'embout est pour une unique utilisation et devra être remplacé par un autre embout pour une utilisation subséquente.

Pour commander : DENPLUS Inc.

333-M Chemin du Tremblay, Boucherville, QC, Canada, J4B 7M1

Tél. : (450) 641-1330 ou sans frais : 1 (888) 344-4424 Fax : ((450) 600-8309 ou sans frais : 1 (888) 481-0309

www.denplus.com