

## INDICATIONS

Les disques CAD-CAM Pink sont utilisés pour usiner des modélisations hautement esthétiques et des prothèses très fonctionnelles.

Les disques peuvent être utilisés pour le chargement immédiat de l'implant prothétique comme un provisoire de longue durée en combinaison avec les dents artificielles et des connecteurs titane.

Les bases de prothèses et les autres structures sont modélisées dans un logiciel CAD.

Une machine 5 axes est nécessaire, pour atteindre les zones de contre-dépouilles.

Les dents artificielles sont fixées sur la base prothèse avec de la résine PMMA ou un matériau composite photopolymérisé avec un primer.

## MATERIAU

Les disques CAD-CAM Pink sont constitués de polyméthylmethacrylate (PMMA) avec pigments.

## CARACTERISTIQUES

Dureté Vickers : 26,60 HV

Résistance à la flexion : 114 MPa

E-Module : 2771 MPa

Monomer Residuel < 1%

Diamètre : 98,5 mm

Epaisseur : de 25 à 30 mm

## COULEUR / TEINTE

Pink