



Silicone a reazione di poliaddizione per riproduzione gengivale tipo rigido fresabile scannerizzabile

Indicazioni: Indicato in implantoprotesi

- per tecnica diretta
- realizzazione di finta gengiva rosa in silicone
- fresabile per definire il profilo emergente della abutment in protesi implantare fissa o mobile

Particolarità:

- fresabilità dopo 10 min. dall'estrusione
- alto indice di scorrevolezza
- colore opaco riportabile alla vera gengiva
- ottima lettura allo scanner
- resistenza allo strappo calibrata
- durezza 75 Sh. A dopo 30 min.
- dimensionalmente stabile nel tempo
- assenza di untuosità superficiali

Confezionamento in cartuccia bi-componente reticolante a freddo
Estrusione con apposito dispenser