



## microPRESS H-Tec Gengiva Istruzioni d'uso

### Intensivi per la caratterizzazione della protesi

**microPRESS H-Tec Gengiva** est une résine auto-polymérisable à froid avec nano-technologie avec une charge élevée de micro-perles avec une faible contraction et une absorption et une libération réduites de monomère résiduel grâce à sa structure moléculaire sphérique et multi-grains. Stabilité de couleur élevée avec le nouveau catalyseur. Il ne contient pas d'amines tertiaires et ne contient pas de cadmium

**microPRESS H-Tec Gengiva** est la poudre microPRESS H-Tec saturée en deux couleurs LIGHT PINK et DARK PINK

ce sont deux couleurs rose clair et rose foncé qui, mélangées à de la résine rose ou rose veiné, permettent de caractériser le rebord de la prothèse.

Teintes naturelles ombrées réalisées rapidement et facilement. Mélanger la résine pour obtenir une pâte plastique facilement modelable, mélanger et saturer selon votre expérience pour la caractérisation:

**Light Pink**, Le rose clair est utilisé pour l'appliquer et mettre en évidence les parties concaves à l'intérieur du contre-moule en particulier dans les zones arrondies des dents où nous avons des couleurs plus claires.

**Dark Pink** Le rose foncé est utilisé dans les zones convexes, près des bords de la prothèse où se trouvent des nuances naturelles plus foncées.

### Technique d'utilisation:

Mélanger microPRESS H-Tec Gengiva et mélanger avec la poudre de la résine Rosa ou Rosa Venato jusqu'à ce que la saturation souhaitée soit obtenue, essayer d'obtenir une consistance plastique facilement modélisée

Appliquez **Light Pink** le rose clair comme décrit ci-dessus dans les zones concaves et le rose foncé.

Restez mouillé avec le liquide microPRESS H-Tec avant de fermer le moule en le combinant avec le modèle en plâtre.

Lors de la finition de la prothèse, il est possible d'appliquer et de caractériser davantage en surface et à l'intérieur et à l'extérieur avec les intensifs **microAcryl super Color** (voir instructions), en les mélangeant toujours avec la résine microPRESS H-Tec Rosa ou Rosa Venato, à la fin autre cure.



CE 0425  
Class IIa

Phone: (+39) 327 4572 561  Phone/Fax +39 0924 49 089