

Mode d'emploi de Geistlich Fibro-Gide® en bref

Sélection adéquate de l'indication Lors de l'utilisation de Geistlich Fibro-Gide®, il est important de sélectionner rigoureusement l'indication qui a été évaluée et de s'en tenir à l'indication pour les greffes de tissu conjonctif.

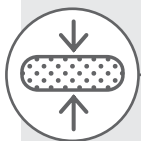
Variations de volume Le dispositif gagnera provisoirement environ 25 % en volume à l'humidification. Il faut impérativement en tenir compte pour définir les dimensions finales et permettre une fermeture sans tension de la plaie.

Épaisseur Une réduction de l'épaisseur à 3-4 mm peut favoriser la fermeture sans tension de la plaie. La réduction de l'épaisseur est particulièrement recommandée pour traiter les récessions (classes I/II de Miller)*.

*Des preuves cliniques sont collectées de manière continue pour cette indication.

Fixation La matrice Geistlich Fibro-Gide® devient adhérente quand elle est imbibée de sang et conserve une position stable après insertion. Il n'est généralement pas nécessaire de suturer le dispositif sur les tissus mous sous-jacents.

Cicatrisation Une application excessive de Geistlich Fibro-Gide® peut entraîner une déhiscence. L'expérience clinique démontre une faible incidence des complications de cicatrisation de la plaie. En cas de déhiscences, Geistlich Fibro-Gide® est adaptable et la cicatrisation interviendra sans traitement supplémentaire.



Type de lambeau Utilisez le lambeau que vous préférez avec une décharge suffisante. Un lambeau d'épaisseur partielle est recommandé chaque fois que possible. Dans les situations complexes (p. ex. biotypes fins), envisagez un lambeau de pleine épaisseur.

Ajustement & découpe Les dimensions et l'épaisseur de Geistlich Fibro-Gide® peuvent être ajustées à l'état sec comme à l'état humide. Il est recommandé d'utiliser un bistouri quand le produit est sec et des ciseaux quand il est humide.

Application Geistlich Fibro-Gide® peut être appliquée à l'état sec ou humide selon les préférences individuelles. Une préhumidification peut être effectuée avec le sang du patient ou avec une solution saline stérile.

Fermeture sans tension de la plaie C'est la clé pour une régénération réussie et sans complication. Il est recommandé de biseauter la matrice pour permettre une fermeture sans tension de la plaie.

Courbe d'apprentissage Comme avec tout nouveau produit, il existe une courbe d'apprentissage jusqu'à s'habituer aux spécificités d'emploi et aux performances du dispositif.

Éléments basés sur les preuves précliniques et cliniques obtenues lors de la phase de pré-lancement de Geistlich Fibro-Gide®.