

FAITES PLACE À LA CROISSANCE

La membrane Inion GTR est la première membrane souple avant l'application qui devient rigide lors de sa mise en place. Cette membrane unique permet de conserver un espace entre l'os et les tissus mous permettant ainsi une régénération osseuse importante. Des études précliniques tendent à démontrer qu'un agent bioactif de la membrane facilite une régénération osseuse plus rapide. L'agent bioactif s'éluera suivant l'implantation.

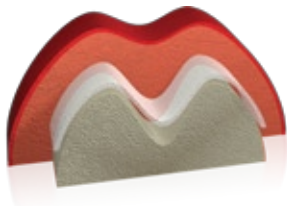
Les agrafes résorbables Inion GTR, peuvent être utilisées pour maintenir la membrane en place. La membrane procure une barrière in vivo pendant huit à douze semaines.

Le plastifiant assouplit temporairement le matériau pour faciliter sa manipulation, son façonnage ainsi que sa mise en place. Une fois positionnée au site chirurgical, la membrane durcit et atteint 70 pour cent de sa force optimale dans la première minute. Cette caractéristique permet de maintenir l'espace nécessaire à la régénération osseuse subséquente.

Les implants du système de membrane biodégradable Inion GTR sont stériles, non collagéniques et apyrogènes.

Matériel permettant
de maintenir un espace

Matériel ne permettant pas
de maintenir un espace



MEMBRANE DE 30x40 mm
TROUSSE D'AGRAFES RÉSORBABLES DISPONIBLE

citagenix

*Des solutions uniques et innovatrices
à vos besoins chirurgicaux*



INION GTR™

*Système de membrane
biodégradable*

*Sécuritaire, synthétique et
biodégradable*

*Structure à 3 niveaux offrant
une stabilité et permettant
une régénération importante*

*Plastifiant facilitant
la mise en place*

Maintient de l'espace optimisé

*Des études précliniques
évoquent une guérison
accélérée de l'os*

Pour tout renseignement
contactez votre représentant conseil
ou appelez-nous sans frais au:

1-877-243-6724

www.citagenix.com