

LA SCIENCE DE LA RÉGÉNÉRATION OSSEUSE ÉQUILBRÉE

Granules Eclipse™

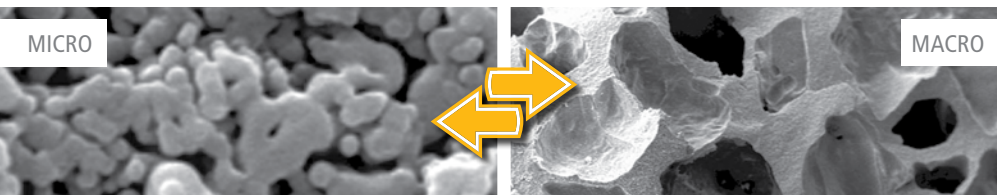
Substitut osseux synthétique résorbable

En utilisant le côté minéral présent dans l'os humain, Eclipse va au delà de la simple combinaison Hydroxyapatite—Phosphate Tricalcique Beta (β -tcp) grâce à sa technologie unique basée sur le rapport optimal entre la microporosité et la macroporosité.

- 80% β -TCP – libération d'ions de phosphate de calcium
- 20% HA – support d'adhésion pour les ostéoblastes

- 70% porosité globale
 - 2/3 macroporosité
 - 1/3 microporosité

La microporosité d'Eclipse favorise la diffusion des fluides biologiques facilitant la dissolution des cristaux de β -tcp et provoquant la libération d'ions de calcium et de phosphate. Cette étape initiale crée de larges espaces spécifiques et permet de capter et d'absorber les protéines et facteurs de croissance du patient.



Par la suite les macropores d'Eclipse servent à guider les cellules en profondeur de l'implant. L'os néoformé subit donc rapidement un remodelage osseux.



GRANULES (0.5 - 1.0MM) DISPONIBLES EN SERINGUES DE 0.5 CC ET 1.0 CC OU EN FIOLES DE 0.25 CC, 0.5 CC ET 1.0 CC.
GRANULES (1.0 - 2.0MM) DISPONIBLES EN FIOLES DE 2.0 CC

Citagenix

Des solutions uniques et innovatrices
à vos besoins chirurgicaux

eclipse[™]
GRANULES

Substitut osseux
synthétique résorbable

*Pour les patients qui
hésitent face aux
allogreffes et xéno greffes*

•
*Se remodèle
complètement à l'os hôte*

•
*25 années
d'expériences cliniques*

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

1-877-243-6724
www.citagenix.com