2025/07/04 07:47 1/1 bioteck

Los injertos Bioteck obtenidos por medio de un particular tratamiento de desantigenización por vía enzimática, son una matriz biológica ideal para actuar como armazón en el proceso de cura del defecto óseo. El mantenimiento de aspectos importantes de su estructura físico-química y la presencia de sustancias biológicamente activas como el colágeno logran que la utilización de estos injertos promueva la remodelación ósea de forma natural y en tiempos fisiológicos. Los injertos Bioteck están disponibles en una amplia gama de formatos y cantidades, ofreciendo una solución ideal a una dilatada variedad de aplicaciones clínicas, evitando al mismo tiempo derroches y gastos inútiles.

Injertos óseos

Microgránulos para neurocirugía

Tiras de hueso córtico-esponjoso

Cilindros de hueso esponjoso

Injertos Flex

Disco Flex de esponjosa Disco flexible de hueso esponjoso

Tira Flex de esponjosa Tira flexible de hueso esponjoso

Pastas óseas Activagen modelable Pasta de matriz ósea desmineralizada (DBM) equina, densa y modelable

Membranas Membrana de pericardio Membrana de pericardio equino

Angiostad

es un producto exclusivo Bioteck que contiene en forma concentrada, gracias a un proceso de elaboración especial, aquellas señales moleculares típicas de la matriz extracelular que estimulan los VEGF locales, fomentando la gemación de nuevos capilares.

Estudios in vitro demostraron su actividad de quimiotaxis en células endoteliales humanas. Es un preparado de gelatina inyectable de 2 cc listo para el uso. Por sus características de estimulación de la vasculogénesis, debe entrar en contacto entre el injerto y la superficie del hueso vital y sangrante del paciente.

From:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/ - Neurosurgery Wiki

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=bioteck

Last update: 2025/03/10 15:16

