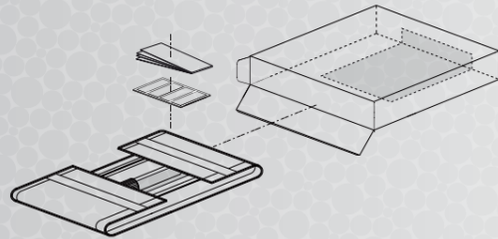


Stockage

TRIHA+® doit être stocké dans son emballage d'origine intact, dans un environnement propre et à température ambiante.



Produits

Les phosphates de calcium utilisés pour la fabrication des céramiques sont fabriqués et contrôlés par TEKNIMED et sont conformes aux normes ISO 13779-1, ASTM F1088-04 et ASTM F1185-03.

TRIHA+® est stérilisé par rayonnement gamma à la dose minimale de 25 kGy.

Usage unique. Ne pas restériliser.

Pour toute information complémentaire, merci de lire la notice d'utilisation.

DESIGNATION	REFERENCE	DESIGNATION	REFERENCE
Granules 3x3x3 mm - 5 cc	T824402	Chips 1/2 mm - 10 cc	T821210
Granules 3x3x3 mm - 10 cc	T824405	Chips 1/2 mm - 20 cc	T821220
Granules 3x3x3 mm - 30 cc	T824415	Chips 2/5 mm - 10 cc	T822510
Bâtonnets 5x5x20 mm - Qty 5.	T827104	Chips 2/5 mm - 20 cc	T822520
Bâtonnets 5x5x20 mm - Qty 10.	T827105		



Classe III



Distribué par

Siège social:

8, rue du Corps Franc-Pommiès
65500 VIC en BIGORRE (France)
Tél (33) 5 62 96 88 38
Fax (33) 5 62 96 28 72

Service Administratif et stocks:

Z.I. de la Herray
65500 VIC en BIGORRE (France)
Tél (33) 5 62 96 88 38
Fax (33) 5 62 96 28 72

Service commercial et R&D:

Z.I. de Montredon - 11, rue Apollo
31240 L'UNION (France)
Tél (33) 5 34 25 10 60
Fax (33) 5 34 25 27 39

Fabriqué par



TRIHA+®

FICHE TECHNIQUE

Substitut Osseux Synthétique



TRIHA+[®] est une céramique synthétique monophasique composée de phosphate tricalcique (TCP).

Le phosphate tricalcique $Ca_3(PO_4)_2$ se résorbe rapidement et permet une ostéointégration de la céramique.*

TRIHA+[®] est biocompatible et sure.

Céramique monophasique 100 % TCP, la réponse idéale pour le comblement osseux.



OSTEOINGRATION

Intégré dans le tissu osseux.

RESORPTION

Le TCP augmente la cinétique de résorption.

BIOCOMPATIBLE

Pas de réaction biologique indésirable ou de toxicité.

SYNTHETIQUE

Pas de risques immunologiques.

Indications

TRIHA+[®] est utilisé comme substitut osseux. Il est indiqué pour être implanté dans les défauts osseux du système squelettique (extrémités, bassin, rachis and greffe postérolatérale rachidienne).

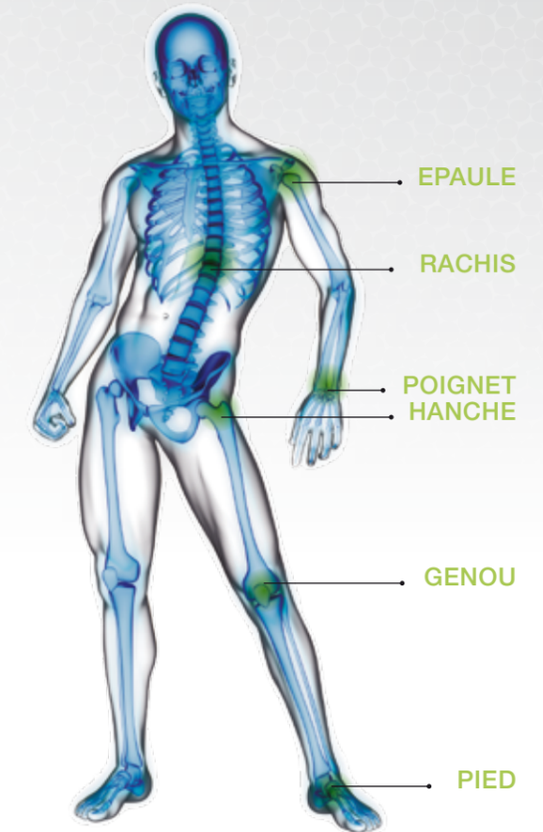
Chirurgie orthopédique:

- Traitement des défauts osseux (tumeurs bénignes ou kystes, lésions traumatiques)
- Reconstruction durant les révisions prothétiques
- Arthrodèses (pied, cheville, rachis...)
- Comblement lors d'ostéotomie

Chirurgie du rachis:

- Remplissage de cages
- Fusion rachidienne

* Dossier technique Teknimed



Cas cliniques :

Propriétés

- 100% β -TCP
- Taille des pores : 150-400 μ m
- Porosité interconnectée
- Porosité : 60-85%



Cas N° 1
Arthrodèse du genou

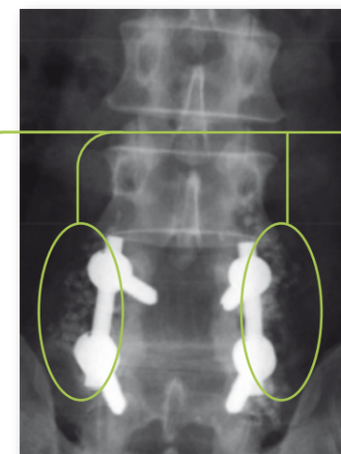


Rupture du matériel d'ostéosynthèse



comblement osseux avec TRIHA+[®]

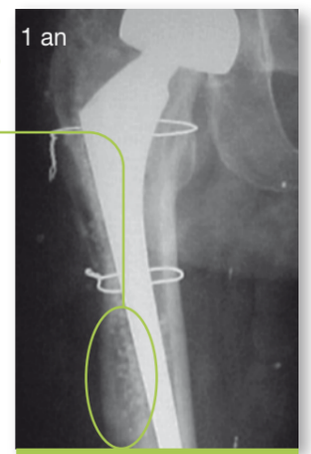
Cas N° 2
Fusion rachidienne



Fusion postérolatérale



Cas N° 3
Révision de hanche



reconstruction et consolidation osseuse

TRIHA+[®]
GRANULES

1 an