

ALLOGREFFE

Sulfate de calcium pour la mise en forme de l'allogreffe *PHOENIX*® en implantologie.

Donneur vivant sélectionné

Inactivation des virus et des prions

Stockage à température ambiante

Traçabilité

Granulométrie contrôlée

Facilité d'implantation :
-pâte malléable
-kit complet fourni

Reconstruction osseuse favorisée



PABAOS®
ReCONstruire en confiance

TBF

GENIE TISSULAIRE
N° Banque de Tissus BT/01/O/019

DESTINATION

Dispositif médical permettant de stabiliser l'allogreffe dans le site de comblement osseux en implantologie.

PREPARATION DE LA PÂTE À OS



1

Ouvrir le double emballage-selon-les-règles d'aseptie rigoureuses.



2

Verser l'intégralité des flacons de poudre de sulfate de calcium et d'os dans la cupule fournie et homogénéiser le mélange à l'aide de la spatule. Ajouter le volume adapté de solution aqueuse fournie et mélanger pendant 5 minutes environ jusqu'à l'obtention d'une pâte malléable homogène. Ne pas ajouter d'autres composants au mélange.



3



4

Appliquer la pâte à l'aide de la spatule directement dans le site à combler. La réaction de précipitation entraîne un durcissement de la pâte au bout de plusieurs minutes. Ne plus manipuler pendant la prise de la pâte pour éviter l'apparition de fissures.



* Cas clinique du Dr Bettach

UTILISATION

CONDITIONS

- La poudre d'os spongieux est un produit d'origine humaine ; la fiche d'implantation du greffon avec le nom du chirurgien poseur et du patient receveur doit être adressée à TBF, Banque de Tissus après la pose.
- Le receveur doit en être informé par le chirurgien.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas utiliser en cas de situations pouvant limiter la prise de la greffe: ostéoporose majeure, infection localisée ou généralisée...
- Ne pas utiliser en cas d'allergie aux produits à base d'amidon.

REFERENCES

	Réf.	CE	Volume	
	D905	+	PA05	1,5 cc
	- D910	+	PA10	3 cc

HISTOLOGIE



Étude pré-clinique: site comblé avec PAθAOS® à 12 semaines. Formation d'os nouveau autour des grains d'allogreffe osseuse. La majorité du sulfate de calcium a été résorbée.