

Particules cortico-spongieuses allogéniques Puros[®]

Mélange naturel. Traitement éprouvé.



L'excellence dans chaque domaine.

1 Le mélange naturel pour la croissance osseuse

L'allogreffe au mélange de particules Puros est un mélange anatomique de particules d'os cortical et spongieux qui combine maintien de l'espace de l'os cortical et remodelage rapide de l'os spongieux

3 Une source fiable

La sécurité et les performances attendues de la marque Puros

Un seul donneur par flacon

Deux tailles de particules pour s'adapter à différentes tailles de défaut

2 Simple d'utilisation

Préserve les propriétés ostéoconductrices grâce à la conservation de la trame collagénique et de la composition minérale de la matrice osseuse naturelle, du réseau trabéculaire et de la porosité d'origine¹

Manipulation simple, réhydratation rapide, durée de conservation de cinq ans à température ambiante

Aucun mélange nécessaire sur le site

Particules cortico-spongieuses allogéniques Puros®

L'allogreffe aux particules cortico-spongieuses Puros®, stérilisée et préservée selon le procédé breveté Tutoplast®, est une allogreffe de haute qualité conçue pour les procédures de régénération osseuse à grand volume et à petit volume.

Le procédé exclusif Tutoplast

Le procédé exclusif Tutoplast garantit le standard le plus élevé possible en matière de sécurité et de qualité des tissus.

Ce procédé aide à préserver l'intégrité de la matrice collagénique et du tissu, tout en désactivant les agents pathogènes et en éliminant en douceur les matériaux indésirables de type cellules, antigènes et virus. Le résultat est un tissu biocompatible sûr.

Depuis plus de 40 ans, divers tissus traités selon le procédé Tutoplast ont été utilisés en toute sécurité dans plus de cinq millions de procédures.¹



Dégraissage



Traitement osmotique



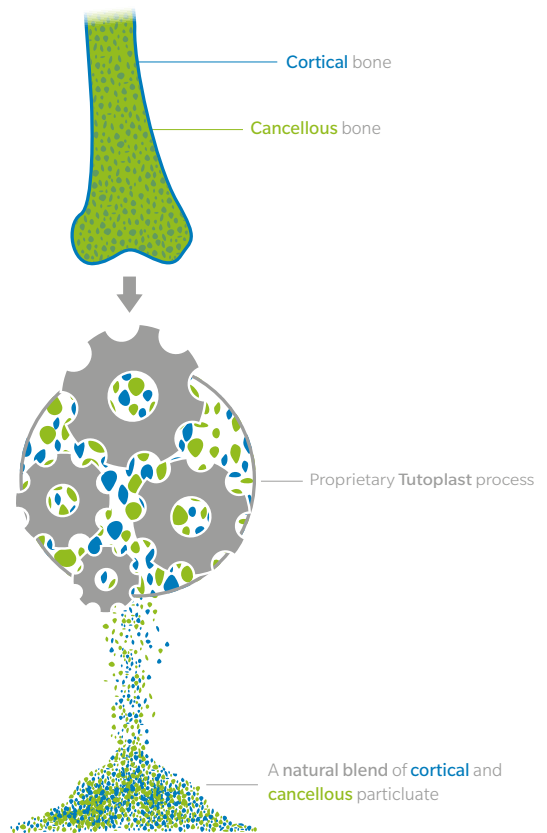
Traitement par oxydation



Déshydratation par solvant



Irradiation gamma à petites doses



Renseignements concernant la commande

Référence	Description
67800	Mélange de particules Puros, 0,5 cm ³ , 250-1 000 µm
67801	Mélange de particules Puros, 1 cm ³ , 250-1 000 µm
67802	Mélange de particules Puros, 2 cm ³ , 250-1 000 µm
67803	Mélange de particules Puros, 0,5 cm ³ , 1 000-2 000 µm
67804	Mélange de particules Puros, 1 cm ³ , 1 000-2 000 µm
67805	Mélange de particules Puros, 2 cm ³ , 1 000-2 000 µm

Zimmer Biomet Dental propose une gamme complète d'allogreffes pour l'augmentation osseuse.

¹Données disponibles auprès de RTI Surgical, Inc.

Contactez-nous au +33(0)1- 45 12 35 35 ou rendez-vous sur zimmerbiometdental.fr

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Téléphone : +1-561-776-6700
Fax : +1-561-776-1272

Zimmer Dental SAS
2 place Gustave Eiffel, BP 40237
94528 Rungis Cedex
France
Tél.: +33 1 45 12 35 35
Fax: +33 1 45 60 04 88

Novomedics France SRL
Zimmer Biomet Logistics Services Partner
4, rue La Fayette, 57000 Metz, France
Tel: +33-3 87 64 23 01
Fax: +33 9 70 60 11 58
info@novomedics-france.fr

Pour vos commandes, contactez
Novomedics France au
+ 33 (0)3 87 64 23 01
ANSM authorized tissue bank,
license number BT/18/O/002

Toutes références à Zimmer Biomet Dental dans le présent document renvoient aux filiales de soins dentaires de Zimmer Biomet Holdings, Inc. Sauf indication contraire, et comme indiqué dans le présent document, toutes les marques sont la propriété de Zimmer Biomet et tous les produits sont fabriqués, distribués et commercialisés par Zimmer Biomet Dental (et par ses partenaires commerciaux autorisés, en ce qui concerne la distribution et la commercialisation). Tutoplast est une marque déposée aux États-Unis appartenant à Tutogen Medical, GmbH. Les produits Puros sont fabriqués par RTI Surgical, Inc. sous le nom de Tutogen Medical GmbH. Pour de plus amples informations sur les produits, veuillez consulter l'étiquetage individuel des produits. Novomedics France, Metz, est une banque de tissus qui fait l'objet d'une autorisation délivrée par l'ANSM (numéro BT/18/O/002), partenaire du service logistique de Zimmer Biomet Dental. L'autorisation du produit et sa disponibilité peuvent être limitées à certains pays ou régions. Ce document s'adresse uniquement aux praticiens et n'a pas pour objectif de fournir un avis médical ou des recommandations. Ce document ne peut être ni copié ni réimprimé sans l'autorisation écrite expresse de Zimmer Biomet. ZB0396FR RÉV. A 03/18 ©2018 Zimmer Biomet. Tous droits réservés.

