

Substituts osseux



Tête de fémur



Poudre, chips, cubes



Coins d'ostéotomie



Blocs spongieux



Blocs tricorticaux



Substitut	Allogreffe	Allogreffe	Allogreffe	Allogreffe	Allogreffe
Composant	Os humain cortical et spongieux	Os humain 100% spongieux	Os humain spongieux dense avec 2 bords corticaux	Os humain spongieux	Os humain spongieux dense avec 3 bords corticaux
Provenance	Tête fémorale	Os spongieux	Tibia distal	Condyle fémoral	Crête iliaque
Spécificité	Résorbable, ostéoconducteur, décellularisé, sécurisé, lyophilisé, stérile	Résorbable, ostéoconducteur, décellularisé, sécurisé, lyophilisé, stérile	Résorbable, ostéoconducteur, décellularisé, sécurisé, lyophilisé, stérile	Résorbable, ostéoconducteur, décellularisé, sécurisé, lyophilisé, stérile	Résorbable, ostéoconducteur, décellularisé, sécurisé, lyophilisé, stérile
Indications	Trauma, Recon, Rachis, Comblement de cavité, Arthrodèse	Trauma, recon, rachis, comblement de cavité, Arthrodèse	Arthrodèse, trauma, recon, rachis, comblement de cavité	Comblement de cavité	Arthrodèse, trauma, recon, rachis
Préparation	Tremper dans du sérum physiologique pour réhydratation pendant environ 60 min.	Tremper dans du sérum physiologique pour réhydratation pendant environ 10 min. (poudre et chips), environ 15 min. (cubes)	Tremper dans du sérum physiologique pour réhydratation pendant environ 60 min.	Tremper dans du sérum physiologique pour réhydratation pendant minimum 15min.	Tremper dans du sérum physiologique pour réhydratation pendant environ 60 min.
Résistance mécanique	Soutien structurel identique à l'os physiologique non traité	Pas de résistance	Soutien structurel identique à l'os physiologique non traité	Pas de résistance	Soutien structurel identique à l'os physiologique non traité
Stockage	Stockage à température ambiante 15 à 25°C	Stockage à température ambiante 15 à 25°C	Stockage à température ambiante 15 à 25°C	Stockage à température ambiante 15 à 25°C	Stockage à température ambiante 15 à 25°C
Origine	Donneurs provenant des États-Unis	Donneurs provenant des États-Unis	Donneurs provenant des États-Unis	Donneurs provenant des États-Unis	Donneurs provenant des États-Unis
Information complémentaire					

Bonalive®



100% Synthétique

**Premier choix en traitement
ou prévention d'infection osseuse**

Verre bioactif :
Silicium/Sodium/Calcium/Phosphore

100% Synthétique

Verre bioactif :
Silicium/Sodium/Calcium/Phosphore

Substitut

Composant

Provenance

Spécificité

Indications

Préparation

Résistance mécanique

Stockage

Origine

Information complémentaire

Comblement de cavité, Comblement de
cavité en cas d'ostéomyélite chronique

Prêt à l'utilisation

Pas de résistance

1cc, 2.5cc, 5cc, 10cc
stockage à température
ambiante 15 à 25°C

Produit en Finlande

Granules

Résorbable, Ostéoconducteur

Comblement de cavité

Prêt à l'utilisation

Pas de résistance

1cc, 2.5cc, 5cc, 10cc
stockage à température
ambiante 15 à 25°C

Produit en Finlande

Pâte

DBM fibres



Demineralized Bone Matrix (DBM)

Fibres

100% allogreffes osseuses corticales

Résorbable, ostéoinducteur et
ostéoconducteur décellularisé, sécurisé,
lyophilisé, stérile

Comblement de cavité

Tremper dans du sérum physiologique
pour réhydratation pendant
minimum 10min.

Pas de résistance

Stockage à température ambiante
15 à 25°C

Donneurs provenant des États-Unis

DBM Putty



Demineralized Bone Matrix (DBM)

Pâte

100% allogreffes osseuses corticales

Résorbable, ostéoinducteur et
ostéoconducteur décellularisé, sécurisé,
lyophilisé, stérile

Comblement de cavité

Prêt à l'utilisation

Pas de résistance

Stockage à température ambiante
15 à 25°C

Donneurs provenant des États-Unis

DBM Éponge



Demineralized Bone Matrix (DBM)

Éponge

Os spongieux

Résorbable, ostéoinducteur et
ostéoconducteur décellularisé, sécurisé,
lyophilisé, stérile

Comblement de cavité

Tremper dans du sérum physiologique
pour réhydratation pendant
minimum 15min.

Pas de résistance

Stockage à température ambiante
15 à 25°C

Donneurs provenant des États-Unis

Allogreffes Maxxeus™

Poudre, chips, cubes spongieux

Codes Produits	Description
1110-12	Poudre d'os spongieux (1-4mm) 5cc
1116-12	Poudre d'os spongieux(1-4mm) 10cc
1004-12	Poudre d'os spongieux (1-4mm) 15cc
1100-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 5cc
1107-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 10cc
1102-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 15cc
1108-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 20cc
1103-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 30cc
1026-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 60cc
1106-12	Chips d'os spongieux (4-10mm) 90cc
1200-12	Cubes spongieux 10cc
1201-12	Cubes spongieux 15cc
1205-12	Cubes spongieux 20cc
1023-12	Cubes spongieux 30cc
1203-12	Cubes spongieux 60cc

Bloc spongieux

Codes Produits	Description
1286-12	Bloc spongieux (1-1.5 x 2.5-3.5)
1287-12	Bloc spongieux (1.7-2.2 x 2.5-3.5)

Coin osseux

Codes Produits	Description
2290-12	E-WEDGE 6mm - H(6mm) H2(5mm) x 22mm
2291-12	E-WEDGE 8mm - H(8mm) H2(5mm) x 22mm
2292-12	E-WEDGE 10mm - H(10mm) H2(5mm) x 22mm
2293-12	E-WEDGE 12mm - H(12mm) H2(5mm) x 22mm

Bloc tricortical

Codes Produits	Description
1032-12	Bloc tricortical 1.1 - 1.4 cm
1033-12	Bloc tricortical 1.5 - 1.9 cm
1034-12	Bloc tricortical 2.0 - 2.9
1035-12	Bloc tricortical 3.0 - 3.9

Fémur, Fibula

Codes Produits	Description
1005-12	Tête fémorale sans cartilage (4.7-4.8 cm)
1006-12	Segment de fibula 11+ cm

Fascia

Codes Produits	Description
1129-12	Fascia 6.0 x 8.0 cm
1130-12	Fascia 5.0 x 15.0 cm

DBM éponge, bande - Ostéoinducteur

Codes Produits	Description
3982-12	DBM éponge spongieuse 10mm
3983-12	DBM éponge spongieuse 12mm
3984-12	DBM éponge spongieuse 16mm
3986-12	DBM bande spongieuse 20 x 15 x 5mm
3985-12	DBM bande spongieuse 50 x 20 x 5mm
3989-12	DBM bande spongieuse 20 x 15 x 7mm
3988-12	DBM bande spongieuse 25x 20 x 7mm
3987-12	DBM bande spongieuse 50 x 10 x 7mm

DBM fibres - Ostéoinducteur

Codes Produits	Description
3596-12	DBM fibres 5cc
3597-12	DBM fibres 10cc
3598-12	DBM fibres 15cc

DBM putty - Ostéoinducteur

Codes Produits	Description
2015-40	MAXXEUS DBM putty 1.0cc
2016-40	MAXXEUS DBM putty 2.5cc
2017-40	MAXXEUS DBM putty 5cc
2018-40	MAXXEUS DBM putty 10cc

Une plus grande variété d'articles est disponible chez le fabricant et peut être commandée sur demande.

Bonalive®

Granules

Codes Produits	Description
13120	Granules de 0.5-0.8 mm Petit Format - Applicateur de 2.5cc
13130	Granules de 0.5-0.8 mm Petit Format - Applicateur de 5cc
13140	Granules de 0.5-0.8 mm Petit Format - Applicateur de 10cc
13330	Granules de 1.0-2.0 mm Moyen Format - Applicateur de 5cc
13340	Granules de 1.0-2.0 mm Moyen Format - Applicateur de 10cc

Putty (Pâte)

Codes Produits	Description
16110	Applicateur de 1cc
16120	Applicateur de 2.5cc
16130	Applicateur de 5cc
16140	Applicateur 10cc

Putty MIS

Codes Produits	Description
18100	BonAlive® Putty MIS - Cartouche pré-remplie (1 x 5cc - avec distributeur)
18131	BonAlive® Putty MIS - Cartouche de recharge pré-remplie (1 x 5cc)

Produits par :

maxxeus™

bonalive

Distribué en Suisse par :

Medeco-ch Sàrl

Route de Trélex 8, 1266 Duillier, Suisse
Téléphone: +41 22 307 01 70, Fax: +41 22 362 11 85
info@medeco-ch.com, www.medeco-ch.com