

The logo for BIOTECK features the word "BIOTECK" in a bold, serif font. The letter "i" is stylized, with a vertical bar to its left and a dot above it, all contained within a grey, shield-like shape.

**OSTEOPLANT®**  
**SCHEDA TECNICO-DESCRITTIVA – ISTRUZIONI PER L'USO**

<b>BIOTECK®</b>	File: M_181009_ST_OSTEOPLANT_IT	Data: 09.10.2018 Revisione: 181009	Pag.
-----------------	---------------------------------	---------------------------------------	------

<b>OSTEOPLANT®</b> Dispositivo sterile monouso	<b>CE</b> 0373
---	-------------------

**Descrizione:**

OSTEOPLANT® - Osteoconduttori/osteopromotori collagenati di origine equina.

**Costituenti del prodotto:**

**OSTEOPLANT® (tutti i formati ad eccezione di quelli elencati successivamente):** Osso spongioso e corticale di origine equina con componente collagenica preservata (collagene osseo di tipo I). **OSTEOPLANT® MIX GEL** Osso spongioso e corticale di origine equina con componente collagenica preservata (collagene osseo di tipo I). Gel inerte a base acquosa. **OSTEOPLANT® ACTIVAGEN** Collagene osseo di tipo I di origine equina. **OSTEOPLANT® ANGIOSTAD:** Collagene osseo di tipo I di origine equina, gel inerte a base acquosa. **OSTEOPLANT® Activagen Injectable Paste:** Collagene osseo di tipo I di origine equina, collagene di tipo I da tendine d'Achille equino, gel inerte a base acquosa, micro-granuli di spongiosa equina. **OSTEOPLANT® Activagen Mouldable Paste:** Collagene osseo di tipo I di origine equina, collagene di tipo I da tendine d'Achille equino, gel inerte a base acquosa, micro-granuli di spongiosa equina, chips di spongiosa equina diametro 1-2 mm.

**Indicazioni e prestazioni previste:**

**Osteoconduttori collagenati a rimodellamento osteoclastico totale - (tutti i formati ad eccezione di quelli elencati successivamente):** I sostituti ossei della serie OSTEOPLANT®, tranne i casi indicati di seguito, fungono da osteoconduttori da impiegare come innesti in interventi di rigenerazione ossea. La preservazione della componente collagenica (collagene osseo di tipo I) permette al materiale innestato di rispondere fisiologicamente all'azione degli elementi cellulari coinvolti nel processo rigenerativo, facilitando il processo di rigenerazione ossea. Si rimodellano completamente e sono sostituiti da tessuto endogeno del paziente, essendo deantigenati per via enzimatica. Il tempo per la sostituzione completa dipende da variabili anatomiche (rapporto tra superficie ossea vitale e volume del sito innestato) nonché da fattori individuali variabili da paziente a paziente. Il tempo di rimodellamento medio è di 4-6 mesi per gli innesti d'osso spongioso e 8-12 mesi per gli innesti d'osso corticale.

**I sostituti ossei indicati con il termine "FLEX"** possiedono le stesse proprietà biologiche dei sostituti OSTEOPLANT® (presenza del collagene osseo di tipo I, stessi tempi di rimodellamento). In più, hanno subito un processo di demineralizzazione parziale che li rende flessibili e quindi facilmente adattabili a profili e superfici curvilinee.

**Membrana di corticale flessibile a rimodellamento osteoclastico totale - OSTEOPLANT® Membrana Corticale:** OSTEOPLANT® Membrana Corticale è una membrana di corticale a rimodellamento osteoclastico da posizionare a protezione di innesti ossei. Esercita effetto tenda e protezione dall'invasione delle cellule epiteliali. Il suo rimodellamento avviene solo per opera degli osteoclasti provenienti dal sito innestato sottostante. Si tratta quindi di una membrana a lunga permanenza che non deve essere rimossa. Il tempo totale di rimodellamento dipende dalle condizioni del sito di innesto (indicativamente: da 6 a 12 mesi).

**Osteopromotori - OSTEOPLANT® ACTIVAGEN/ ANGIOSTAD** Sono formulazioni a base di collagene osseo di tipo I (matrice ossea demineralizzata) stimolanti la morfogenesi (OSTEOPLANT® ACTIVAGEN) o l'angiogenesi (OSTEOPLANT® ANGIOSTAD), da impiegarsi congiuntamente ad altri prodotti osteoconduttori per facilitare il processo di rigenerazione ossea.

**Osteopromotori in pasta d'osso - OSTEOPLANT® Activagen Injectable/Mouldable Paste** Sono osteopromotori in pasta d'osso a base di collagene osseo di tipo I (matrice ossea demineralizzata) con funzione osteopromotrice di stimolazione della morfogenesi e di osteoconduzione, da impiegarsi come innesti ossei facilitanti la rigenerazione ossea.

**Istruzioni d'uso:**

**OSTEOPLANT® (tutti i formati ad eccezione di quelli elencati successivamente):** Idratare il prodotto in soluzione fisiologica sterile per almeno 5 minuti. Procedere all'innesto.

**OSTEOPLANT® Membrana Corticale:** Se necessario, sagomare la membrana prima dell'idratazione. Idratarla in fisiologica sterile per 3-5 minuti. Posizionarla in modo tale che 1) tutto l'innesto sia ricoperto e 2) vi sia una sovrapposizione di almeno 3 mm tra membrana e osso del paziente tutto attorno al sito innestato. Fissare la membrana all'osso del paziente con mezzi da osteosintesi.

**OSTEOPLANT® ACTIVAGEN:** Miscelare, prima dell'idratazione, ad un prodotto osteoconduttore in granuli in rapporto 1:1 (in peso). Idratare la miscela in soluzione fisiologica sterile per 3-5 minuti. Procedere all'innesto.

**OSTEOPLANT® ANGIOSTAD:** Il prodotto è pronto all'uso. Spalmare uno strato di prodotto di spessore non superiore al millimetro sulle superfici ossee vitali della zona da innestare, precedentemente preparate, e procedere ad innestare il materiale osteoconduttore desiderato. In alternativa, il prodotto può essere spalmato sulla superficie o sulle superfici dell'innesto (esempio: blocco, cuneo, lamina etc.) che si troveranno a contatto con la superficie ossea vitale della zona da innestare.

**OSTEOPLANT® MIX GEL/ OSTEOPLANT® Activagen Injectable Paste/ OSTEOPLANT® Activagen Mouldable Paste:** Il prodotto è pronto all'uso.

**Avvertenze e precauzioni:**

Il dispositivo è monouso e monopaziente; non può essere né riutilizzato né risterilizzato. L'impiego del prodotto in abbinamento diretto con farmaci non è stato oggetto di test. Il prodotto può presentarsi in colorazioni variabili tra il bianco e l'avorio, in virtù dell'origine naturale del tessuto osseo e del processo produttivo applicato. Tali colorazioni non comportano variazioni nelle proprietà del prodotto.

**Preparazione del sito ricevente:** Preparare opportunamente il sito di innesto, eliminando eventuali residui di tessuto fibroso e se necessario praticando alcune perforazioni del letto osseo ricevente in modo da favorire le fasi iniziali della rigenerazione ossea.

**Abbinamento a componenti autologhe/omologhe:** L'utilizzo di componenti di derivazione autologa/omologa in combinazione con i biomateriali Bioteck, benché non controindicato, non è stato oggetto di test. L'utilizzo di componenti di derivazione autologa/omologa è a discrezione del chirurgo e dovrebbe essere deciso paziente per paziente, sulla base della situazione clinica di quest'ultimo.

**Formati granulari (osteoconduttori) - OSTEOPLANT® Chips o granuli in osso spongioso e/o corticale:** Deposare le chips o i granuli nel sito di innesto senza esercitare un'eccessiva compressione (se i granuli sono troppo compressi, lo spazio tra granulo e granulo si riduce e i vasi sanguigni in via di formazione non riescono a permeare l'innesto). L'eventuale presenza di una frazione di granuli di dimensione inferiore a quella riportata in etichetta può essere dovuta alla parziale frammentazione del prodotto durante il trasporto e non comporta variazioni nelle proprietà del prodotto stesso.

**Formati granulari (osteopromotori) - OSTEOPLANT® ACTIVAGEN:** Il prodotto non agisce da osteoconduttore ma solo da osteopromotore, e deve essere pertanto sempre miscelato, nella proporzione indicata nel paragrafo "Istruzioni d'uso", ad un materiale da innesto osteoconduttore.

**Formati in blocco, cuneo, stecca - OSTEOPLANT® Blocco/cuneo spongioso o cortico/spongioso, OSTEOPLANT® Emitesta femorale, OSTEOPLANT® Cup o Half-Cup, OSTEOPLANT® Stecca corticale:** Sagomare l'innesto con utensili sterili in modo da 1) adattarne la forma il più possibile al sito di innesto garantendo il massimo contatto tra la superficie dell'innesto e l'osso vitale del paziente e 2) eliminarne gli spigoli vivi che potrebbero lesionare i tessuti molli. Assicurarsi, anche utilizzando opportuni mezzi di osteosintesi, che sia garantita la stabilità primaria dell'innesto (assenza di movimenti reciproci tra l'innesto e l'osso vitale del paziente). Qualora il dispositivo, sotto forma di blocco spongioso o cortico/spongioso, fosse impiegato per aumenti verticali e/o orizzontali dei mascellari, si raccomanda di non superare i 5 mm di incremento in mascella e i 3 mm di incremento in mandibola; si raccomanda altresì l'impiego di una membrana a lunga permanenza o non riassorbibile.

**Formati in pasta (osteoconduttori o osteopromotori in pasta d'osso) - OSTEOPLANT® MIX GEL, OSTEOPLANT® Activagen Injectable Paste, OSTEOPLANT® Activagen Mouldable Paste:** Non sono necessarie particolari precauzioni. **Formati in gel (Osteopromotori) - OSTEOPLANT® ANGIOSTAD:** Il prodotto non agisce da osteoconduttore ma solo da osteopromotore, e deve essere pertanto sempre utilizzato congiuntamente ad un materiale da innesto osteoconduttore.

**Formati flessibili - OSTEOPLANT® FLEX SPONGIOSA/ CORTICALE** Per minimizzare la probabilità di rottura dell'innesto, eseguire eventuali sagomature con strumenti sterili prima dell'idratazione. Assicurarsi, anche utilizzando opportuni mezzi di osteosintesi, che sia garantita la stabilità primaria dell'innesto (assenza di movimenti reciproci tra l'innesto e l'osso vitale del paziente). In caso di innesto di OSTEOPLANT® FLEX Corticale, l'innesto stesso funge da membrana anti-invasione epiteliale e non è quindi necessario proteggere il sito con una membrana.

La membrana corticale flessibile OSTEOPLANT® Membrana Corticale presenta una direzione di trazione obbligatoria indicata dalla indentatura su uno dei lati. Applicare eventuali forze di trazione parallelamente a tale direzione (vedi disegno). La membrana deve essere SEMPRE STABILIZZATA anche utilizzando opportuni mezzi da osteosintesi.

**Nota importante:** i formati flessibili, essendo parzialmente demineralizzati, sono quasi completamente radiotrasparenti (la radiotrasparenza è stata osservata fino a 3 mesi dall'innesto).

**Protezione del sito innestato:** Quando non è possibile o non si è certi di ripristinare la copertura periostale, proteggere il sito di innesto dall'invasione epiteliale con una opportuna membrana.

**Effetti collaterali:** Il prodotto è biocompatibile. Non causa effetti collaterali. Accertarsi che il paziente non presenti ipersensibilità individuale al collagene di origine equina. Il prodotto non è stato testato su pazienti in gravidanza. *Latex free:* il dispositivo è privo di lattice.

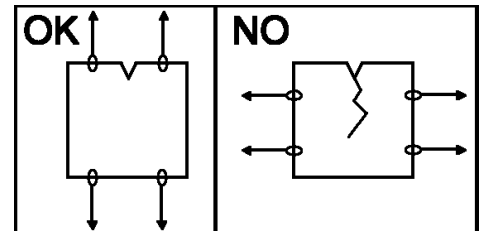
**Sterilizzazione e conservazione:** Il prodotto è sterilizzato tramite irraggiamento a raggi beta a 25 kGy. Conservare al riparo dall'esposizione diretta ai raggi solari, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa tra 4° e 40°C. In condizioni di conservazione corrette l'integrità della confezione e quindi la sterilità del prodotto sono garantite per 5 anni dalla data di produzione (vedi data di scadenza sull'etichetta esterna).

**Confezionamento: OSTEOPLANT® (tutti i formati ad eccezione di quelli elencati successivamente):** Un pezzo in doppio blister di PETG. Foglietto illustrativo. In alternativa, un pezzo in doppia busta OPA-OPA / OPA-Alluminio. Foglietto illustrativo.

**OSTEOPLANT® (formati in pasta o in gel):** Siringa in PET o in PP in doppio blister di PETG. Foglietto illustrativo. In alternativa, una siringa in PET o in PP in doppia busta OPA-OPA / OPA-Alluminio. Foglietto illustrativo.

**Etichette paziente:** Per i formati in blister/busta: presente sul blister/busta esterno/a in sei copie, che possono essere rimosse per essere apposte sulla cartella clinica. Per tutte le altre tipologie di confezionamento le etichette paziente sono contenute all'interno della confezione.

**Rottura dell'involucro e smaltimento della confezione:** Non utilizzare il prodotto se la confezione risulta danneggiata. I materiali costituenti la confezione non richiedono condizioni particolari di smaltimento.



**Fabbricante:**

Bioteck S.p.A., Via E. Fermi 49 - 36057 Arcugnano (VI), Italia.

Prodotto nello stabilimento in via G. Agnelli 3 - 10020 Riva presso Chieri (TO), Italia.

**Iscrizione al repertorio dei dispositivi medici e classificazione CND:**

RDM (numero di iscrizione al repertorio): 7144 / CND (classificazione): P900401 – PRODOTTI SOSTITUTIVI OSSEI E TENDINEI.

**Classe di Rischio**

La Classe di Rischio del presente dispositivo, secondo la vigente normativa europea di riferimento, è la III (terza).

**Codici e formati commerciali**

OB-01-05	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 5cc 4-6mm
OB-01-10	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 10cc 4-6mm
OB-01-10A	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 10cc 2-4mm
OB-01-20	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 20cc 4-6mm
OB-01-20A	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc/ 20cc 2-4mm
OB-01-30	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 30cc 4-6mm
OB-01-30A	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 30cc 2-4mm
OB-01-50	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 50cc 4-6mm
OB-01-90	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 90cc 4-6mm
OB-02-01	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Chips	Cancellous Cortical Chips - 1 pc / 10cc 4-6mm
OB-02-02	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Chips	Cancellous Cortical Chips - 1 pc / 15cc 4-6mm
OB-02-03	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Chips	Cancellous Cortical Chips - 1 pc / 20cc 4-6mm
OB-02-04	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Chips	Cancellous Cortical Chips - 1 pc / 30cc 4-6mm
OB-02-08	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 pc / 8cc 2-4mm
OB-02-10	OSTEOPLANT Cancellous Chips	Cancellous Chips - 1 btl / 2cc 4-6mm
OGS-03A	OSTEOPLANT Cancellous Granules	Cancellous Granules - 1 btl / 3g 0.5-1mm
OGS-05A	OSTEOPLANT Cancellous Granules	Cancellous Granules - 1 jr / 5g 0.5-1mm
OGS-AC10	OSTEOPLANT Activagen	DBM Granules - 1 btl / 1 cc
OGS-AC20	OSTEOPLANT Activagen	DBM Granules - 1 btl / 2 cc
OGS-AC5	OSTEOPLANT Activagen	DBM Granules - 3 btl / 0.5 cc
OGS-ACI10	OSTEOPLANT Activagen Injectable Paste	DBM Injectable Paste - 1 syr / 10 cc
OGS-ACI2	OSTEOPLANT Activagen Injectable Paste	DBM Injectable Paste - 1 syr / 2 cc
OGS-ACI5	OSTEOPLANT Activagen Injectable Paste	DBM Injectable Paste - 1 syr / 5 cc
OGS-ACM1	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 1 syr / 1 cc
OGS-ACM10	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 1 syr / 10 cc
OGS-ACM2	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 1 syr / 2 cc
OGS-ACM40	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 1 syr / 0.5 cc
OGS-ACM5	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 1 syr / 5 cc
OGS-ACM500	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 3 syr / 0.5 cc
OGS-ACM600	OSTEOPLANT Activagen Mouldable Paste	DBM Mouldable Paste - 3 syr / 1 cc
OGS-GEL1	OSTEOPLANT Angiostad	DBM Gel - 3 syr 1ml/syr 0.5-1mm
OGS-GEL2	OSTEOPLANT Angiostad	DBM Gel - 1 syr / 2 ml
OMC-03	OSTEOPLANT Cancellous Dowel	Cancellous Dowel - 1 pc Ø 12 x 20 mm
OMC-04	OSTEOPLANT Cancellous Dowel	Cancellous Dowel - 1 pc Ø 14 x 20 mm
OMC-05	OSTEOPLANT Cancellous Dowel	Cancellous Dowel - 1 pc Ø 16 x 20 mm
OMC-05S	OSTEOPLANT Flex Cancellous Disk	Cancellous Disc - 1 pc Ø 16 x 5 mm
OMC-15d	OSTEOPLANT Cancellous Dowel dense	Cancellous Dowel - 1 pc Ø 15 x 40 mm
OMC-50b	OSTEOPLANT Cancellous Block dense	Cancellous Block - 2 pc 30 x 20 x 12 mm

OMC-50b1	OSTEOLANT Cancellous Block dense	Cancellous Block - 1 pc 30 x 20 x 12 mm
OMC-80	OSTEOPLANT	Bone Block - 1 pc 22 x 8 x 9 mm
OSP-01	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 20 x 20 x 10 mm
OSP-010P	OSTEOPLANT Cancellous Wedge for Plate	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 40 x 10 mm
OSP-0125P	OSTEOPLANT Cancellous Wedge for Plate	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 40 x 12.5 mm
OSP-01A	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 10 x 10 x 10 mm
OSP-01B	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 10 x 10 x 20 mm
OSP-01B2	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 2 pc 10 x 10 x 20 mm
OSP-02	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 50 x 40 x 5 mm
OSP-02B	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 40 x 30 x 10 mm
OSP-03	OSTEOPLANT Cancellous Block	Cancellous Block - 1 pc 50 x 40 x 10 mm
OSP-04	OSTEOPLANT Hemi Femoral-Head	Hemi Femoral-Head - 1 pc Ø 60 x 20 mm
OSP-0452	OSTEOPLANT Cup	Cancellous Cup - 1 pc Ø 52 x 24 mm
OSP-0452A	OSTEOPLANT Half Cup	Cancellous Half Cup - 1 pc Ø 52 x 24 mm
OSP-0456	OSTEOPLANT Cup	Cancellous Cup - 1 pc Ø 56 x 24 mm
OSP-0456A	OSTEOPLANT Half Cup	Cancellous Half Cup - 1 pc Ø 56 x 24 mm
OSP-0460	OSTEOPLANT Cup	Cancellous Cup - 1 pc Ø 60 x 24 mm
OSP-0460A	OSTEOPLANT Half Cup	Cancellous Half Cup - 1 pc Ø 60 x 24 mm
OSP-05	OSTEOPLANT Cancellous Wedge	Cancellous Wedge - 1 pc 40 x 30 x 10 mm
OSP-05B	OSTEOPLANT Cancellous Wedge	Cancellous Wedge - 1 pc 40 x 30 x 15 mm
OSP-06	OSTEOPLANT Cancellous Wedge	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 40 x 10 mm
OSP-06B	OSTEOPLANT Cancellous Wedge	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 40 x 15 mm
OSP-07	OSTEOPLANT Cancellous Wedge	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 20 x 20 mm
OSP-070	OSTEOPLANT Flex Acetabular Mat	Cancellous Acetabular Mat - 1 pc Ø 70 x 5-7 mm
OSP-075P	OSTEOPLANT Cancellous Wedge for Plate	Cancellous Wedge - 1 pc 50 x 40 x 7.5 mm
OSP-07A	OSTEOPLANT Cancellous Dihedron	Cancellous Dihedron - 1 pc 50 x 20 x 10 mm
OSP-08	OSTEOPLANT Cortical Rod	Cortical Rod - 1 pc 80 x 20 x 6 mm
OSP-09	OSTEOPLANT Cortical Rod	Cortical Rod - 1 pc 100 x 20 x 6 mm
OSP-10	OSTEOPLANT Cortical Rod	Cortical Rod - 1 pc 120 x 20 x 6 mm
OSP-20B	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Stick	Cancellous Cortical Stick - 2 pc 50 x 8 x 5 mm
OSP-30	OSTEOPLANT Cancellous Cortical Stick	Cancellous Cortical Stick - 2 pc 100 x 8 x 5 mm
OSP-FIX6	OSTEOPLANT Cortical Pin	Cortical Pin - 6 pcs Ø 4,8 - 5 x 8 mm
OTC-C1	OSTEOPLANT Cortical Flex	Cortical Sheet - 1 pc 25 x 25 x 2-2.5 mm
OTC-C4	OSTEOPLANT Cortical Flex	Cortical Sheet - 1 pc 40 x 40 x 1-2.5 mm
OTC-C7	OSTEOPLANT Cortical Flex	Cortical Sheet - 1 pc 50 x 50 x 1-2.5 mm
OTC-C8	OSTEOPLANT Cortical Flex	Cortical Sheet - 1 pc 70 x 70 x 1-2.5 mm
OTC-C9	OSTEOPLANT Cortical Flex	Cortical Sheet - 1 pc 40 x 40 x 0.7 mm
OTC-CE	OSTEOPLANT Flex Cortical Membrane	Cortical Membrane - 1 pc 25 x 25 x 0.2 mm
OTC-CE2	OSTEOPLANT Flex Cortical Membrane	Cortical Membrane - 1 pc 50 x 25 x 0.2 mm
OTC-S1	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 25 x 25 x 3 mm
OTC-S10	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Block - 1 pc 50 x 20 x 15 mm
OTC-S12	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Dowel - 1 pc Ø 12 x 30 mm
OTC-S19	OSTEOPLANT Cancellous Double Dowel Flex	Cancellous Drilled Dowel - 1 pc Ø 15/12 x 30mm
OTC-S2	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 40 x 40 x 3 mm
OTC-S3	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 30 x 20 x 3 mm
OTC-S4	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 50 x 25 x 3 mm
OTC-S5	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 50 x 50 x 3 mm
OTC-S7	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 60 x 30 x 3 mm
OTC-S8	OSTEOPLANT Cancellous Flex	Cancellous Sheet - 1 pc 60 x 50 x 3 mm

OTC-S9 OSTEOPLANT Cancellous Flex

Cancellous Strip - 2 pc 100 x 10 x 8 mm

OTC-S9A OSTEOPLANT Cancellous Flex

Cancellous Strip - 1 pc 100 x 10 x 8 mm