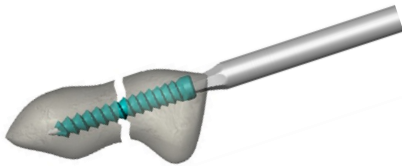
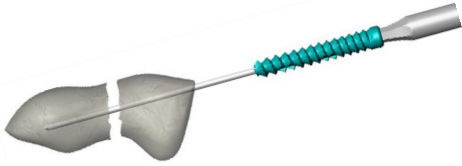


Orris

Vis de compression pour petits fragments



Principes et caractéristiques

- **Vis auto-compressive: corps conique** co-axé sur une âme de conicité différente
- Partie distale **auto-taraudeuse**: permet une meilleure insertion et si besoin ablation, suppression de l'usage d'un foret creux
- **Cannelure centrale**: broche de guidage de 1mm pour guider l'insertion de la vis
- Filetage elliptique asymétrique, avec une terminaison proximale franche: meilleure **résistance à l'arrachement** et facilitation du positionnement de la vis
- Tête mousse dotée d'une empreinte hexagonale standard pour un **enfouissement de la vis** et une moindre irritation
- Traitement de surface: facilite l'ablation de l'implant
- Matériau: TA6V ELI anodisé

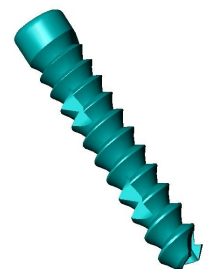
Indications

- Fractures, pseudarthroses, arthrodèses et ostéotomie des petits os tels que: le scaphoïde et autres os du carpe, les métacarpiens, apophyse styloïde du radius et du cubitus, tête de radius, os du tarse, métatarsiens, phalanges, rotule.

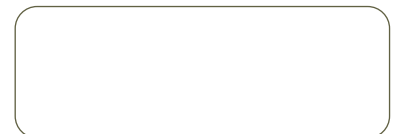
Particularités

- La mise en place de la vis Orris se fait en percutanée dans les fractures non déplacées ou réduites et à foyer ouvert pour les fractures nécessitant une réduction

Référence	Désignation*
VOST-1835	Vis d'ostéosynthèse Ø 3.5 mm longueur 18 mm
VOST-2135	Vis d'ostéosynthèse Ø 3.5 mm longueur 21 mm
VOST-2335	Vis d'ostéosynthèse Ø 3.5 mm longueur 23 mm
VOST-2535	Vis d'ostéosynthèse Ø 3.5 mm longueur 25 mm
A-TVO0006	Tournevis canulé



Distribué par



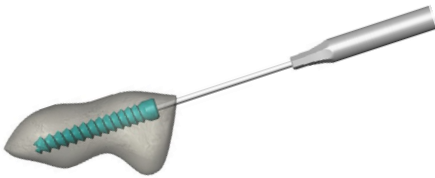
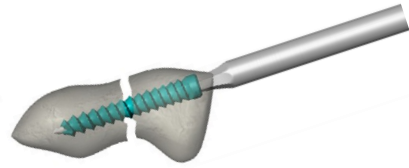
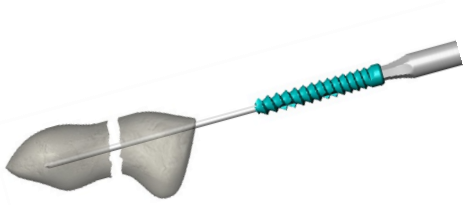
ORTHOPAEDIC & SPINE DEVELOPMENT

Technopole Agroparc – BP 11211 – 84911 AVIGNON Cedex 9 – France

Tél +33 (0)4 32 74 01 10 – Fax + 33 (0)4 90 80 02 39 www.osdevelopment.fr – info@osdevelopment.fr

Orris

Compression screw system for small fragments



Principles and characteristics

- Self-compressive screw:** conical body coaxed on a different taper size.
- Self tapping:** better insertion and removal if necessary. No need of using a drill.
- Cannulated:** accurates the placement of the screw, with no need of supplementary clamp fixation. facilitates the percutaneous insertion.
- Full elliptical and asymmetrical threading,** with a net proximal termination, for an improved compression. This threading enables a better handle of the cyclic loading, and an improved resistance to the deforming forces.
- Smooth head:** standard hexagonal form for a limited infringement and an implantation of the screw below the surface of the bone.
- Surface treatment** to facilitate the removal of the implant, if necessary.
- Material:** TA6V ELI anodized

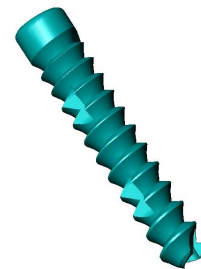
Indications

- Fusion, fractures or osteotomies of the upper and lower extremities, used for bones such as scaphoid and others bones of the metacarpus, tarsus, metatarsus, phalanx, patella, , styloid apophysis of the radius and ulna.

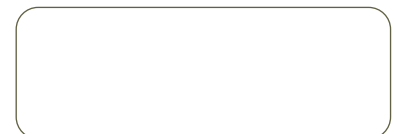
Particularities

- Percutaneous operation for non displaced or reduced fractures and open surgery for fractures requiring a reduction.

Reference	Designation
VOST-1835	Ø 3.5 mm screw length 18 mm
VOST-2135	Ø 3.5 mm screw length 21 mm
VOST-2335	Ø 3.5 mm screw length 23 mm
VOST-2535	Ø 3.5 mm screw length 25 mm
A-TVO0006	Cannulated screwdriver
BNS12T150	Guide Wire 1.2 x 150 mm



Distributed by



ORTHOPAEDIC & SPINE DEVELOPMENT

Technopole Agroparc – BP 11211 – 84911 AVIGNON Cedex 9 – France

Tél +33 (0)4 32 74 01 10 – Fax + 33 (0)4 90 80 02 39 www.osdevelopment.fr – info@osdevelopment.fr