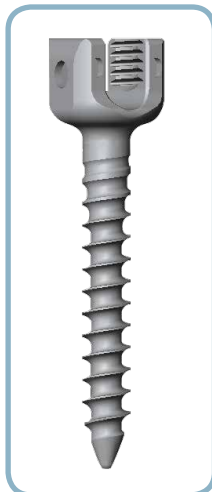


REED

Système rachidien d'ostéosynthèse

Spinal osteosynthesis unit



Matière/Material:
Titanium TA6V

Approche/Approach:
postérieure/posterior



Système pédiculaire d'ostéosynthèse rachidienne conçu pour les pathologies complexes du rachis thoraco-lombaire. Ce système inclut une gamme de vis pédiculaires monoaxiales, polyaxiales et de réduction, des tiges droites et cintrées, une variété de connecteurs de tiges, un choix de connecteurs transversaux standards ou multiaxiaux ainsi qu'une large sélection de crochets.

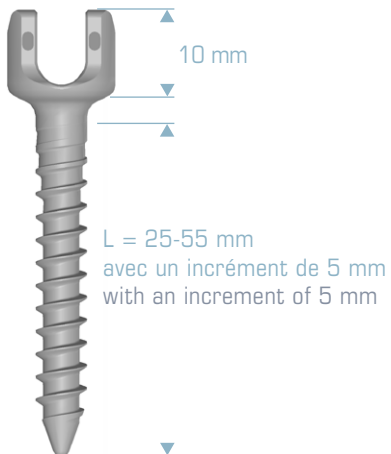
Spinal osteosynthesis unit designed for the treatment of complex pathologies in the thoraco-lumbar region. This unit encompasses a range of monoaxial, polyaxial and reduction screws, straight and pre-bent rods, a variety of rod-to-rod connectors, rigid and adjustable cross-connectors as well as a broad selection of hooks.

Indications

- Affection dégénérative des disques intervertébraux
 - Sténose
 - Déformations vertébrales telles que scoliose, cyphose, lordose
 - Spondylolisthésis
 - Ablation d'une tumeur
 - Traitement des fractures vertébrales
 - Pseudarthrose, échec d'interventions antérieures
-
- Degenerative disc disease
 - Stenosis
 - Vertebral deformities such as scoliosis, kyphosis, lordosis
 - Spondylolisthesis
 - Tumor resection
 - Treatment of vertebral fractures
 - Pseudarthrosis, failure of previous operations

Vis monoaxiales / Monoaxial screws

Tête à profil très réduit / Very low profile head
Serrage optimal / Optimal tightening
Assemblage facile / Easy assembly
Filetage résistant / Resistant threading
Profil cylindrique / Cylindrical contour
Extrémité autotaraudante / Self-tapping tip
Double filetage / Double threading



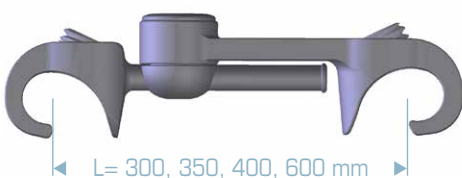
Tiges Ø 5,5 / Rods Ø 5.5

Facile à manipuler / Easy to manipulate
Extrémité hexagonale / Hexagonal end



Connecteur transverse multiaxial Multiaxial cross link system

Profil réduit / Low profile
Ajustements multiaxiaux / Multiaxial adjustments
Serrage rapide et solide / Quick and strong tightening



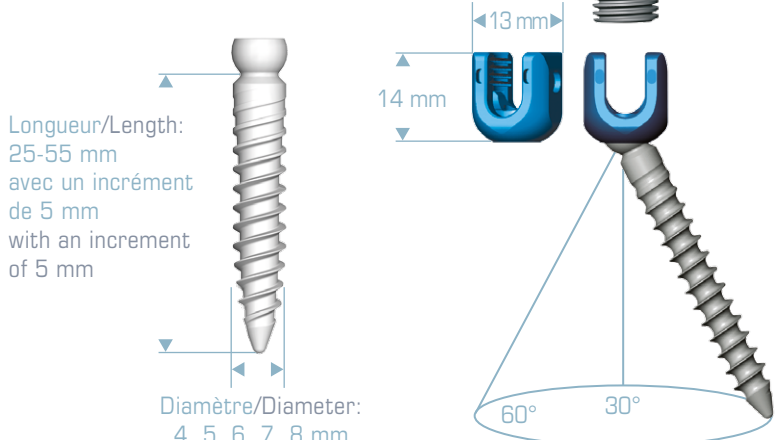
REED est un dispositif médical marqué CE de classe IIb (implants), classe I (instruments) fabriqué par hpi et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme notifié SGS n°1639.

La disponibilité des produits peut varier en fonction des pays et des marchés.

Ce document est destiné exclusivement aux professionnels de santé. Avant toute opération chirurgicale, lisez attentivement la notice. En France, REED est un dispositif médical pris en charge par l'Assurance Maladie.

Vis polyaxiales / Polyaxial screws

Tête à profil très réduit / Very low profile head
Implantation confortable en dorsal supérieur
Comfortable implantation in upper dorsal
Serrage optimal / Optimal tightening
Vis de serrage large / Large locking screw
Angle de rotation 30° / Rotation angle 30°
Profil cylindrique / Cylindrical contour
Extrémité autotaraudante / Self-tapping tip



Têtes de réduction Reduction head

Longueur/Length: 30-55 mm
avec un incrément de 5 mm
with an increment of 5 mm
Diamètre/Diameter:
5, 6, 7, 8 mm



Crochets / Hooks

Tête à profil très réduit / Very low profile head
Serrage optimal / Optimal tightening
Gamme complète simplifiée
Simplified complete range
Dessin anatomique
Anatomical design



REED is a medical device CE marked of class IIb (implants), classe I (instruments) manufactured by hpi and for which the conformity evaluation was undertaken by the notified body SGS n°1639.
Devices availability may vary according to countries and markets.
This document is intended for healthcare professionals only. Before any surgical procedure, please read the instructions of use carefully.

- Chemin des Meurallets - BP 90160 - 74954 SCIONZIER Cedex - FRANCE
- Tel. +33 (0)450 894 763 • Fax +33 (0)450 890 396
- hpi@hpi-medical.com • www.hpi-medical.com