

# SupStance® Small & Large

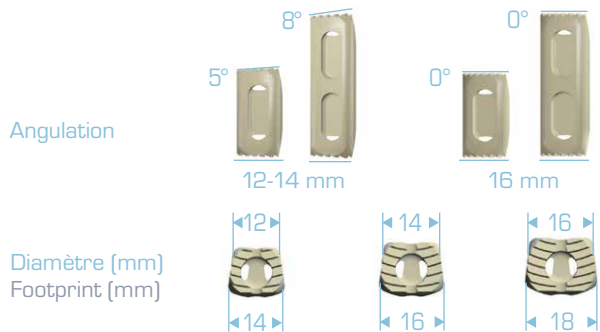
Système de remplacement de corps vertébraux  
Vertebral body replacement system

Dispositif destiné à remplacer un corps vertébral cassé, abîmé ou instable dans le cas de pathologies tumorales ou traumatiques.

Device intended to replace a collapse, damaged or unstable vertebral body during tumor or trauma management procedures.

## SupStance® Small

Cervical et thoraco-lombaire / Cervico and thoraco-lumbar



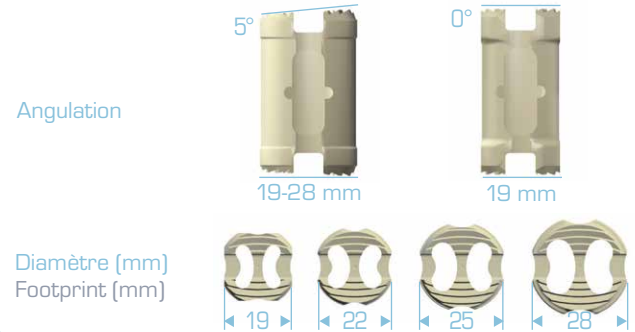
Hauteur/Height: 18-50 mm avec un incrément de 2 mm/  
with an increment of 2 mm

Matière/Material:  
PEEK OPTIMA® LT1 (SupStance Large) / TITANE TAGV  
PEEK OPTIMA® 6BA (SupStance Small)

Approche/Approach:  
antérieure/anterior  
antero-lateral - lateral

## SupStance® Large

Thoraco-lombaire / Thoraco-lumbar



Hauteur/Height: 30-55 mm avec un incrément de 2,5 mm/  
with an increment of 2.5 mm

## Caractéristiques

- Distraction et ajustement en une seule étape in situ
- Angulation permettant la restauration de la lordose ou de la cyphose
- Large espace de greffe et fenêtres
- Rainures pour un meilleur ancrage sur les plateaux vertébraux

## Features

- Distraction and fit both at once in situ
- Choice of restoration of lordotic or kyphotic profile
- Large bone graft area and openings
- Serrations allowing better fixation onto the vertebral endplates



## SupStance® Small



PEEK Optima® 6BA améliore la radio visibilité de l'implant et permet de vérifier son positionnement.

PEEK Optima® 6BA enhances the X-ray visibility and allows implant positioning checks.

## SupStance® Large

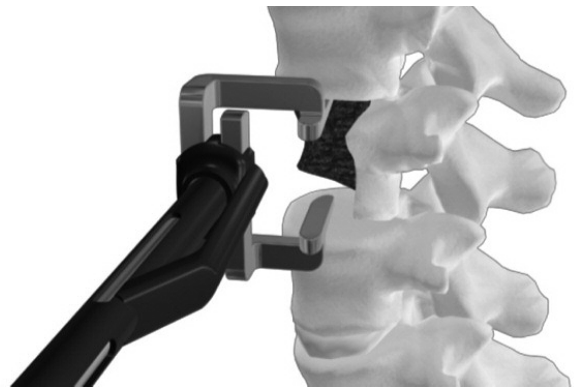


Marqueurs en titane TA6V facilitent le contrôle visuel de l'implant et permet de vérifier son positionnement.

Titanium markers TA6V enhances the X-ray visibility and allows implant positioning checks.

Le système VBR SupStance® permet une distraction in situ lors du remplacement du corps vertébral.

The SupStance® VBR system allows for a true distractable in situ vertebral body replacement.



Le système SupStance® VBR est destiné à être utilisé avec des systèmes de fixation internes complémentaires. Les plaques thoraco-lombaires et vis ou les systèmes de vis pédiculaires et tiges sont parmi les options utilisables par le chirurgien.

SupStance® est un dispositif médical marqué CE de classe IIb (implants), classe I (instruments), fabriqué par hpi et dont l'évaluation de la 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, SupStance® est un dispositif médical pris en charge par l'Assurance Maladie.

The SupStance® VBR system is intended to be used with supplemental internal fixation systems. Anterior cervical or thoraco-lumbar plates and screws or pedicle screws and rod systems are among the options for the surgeon to use. SupStance® is a medical device CE marked of class IIb (implants), class 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.