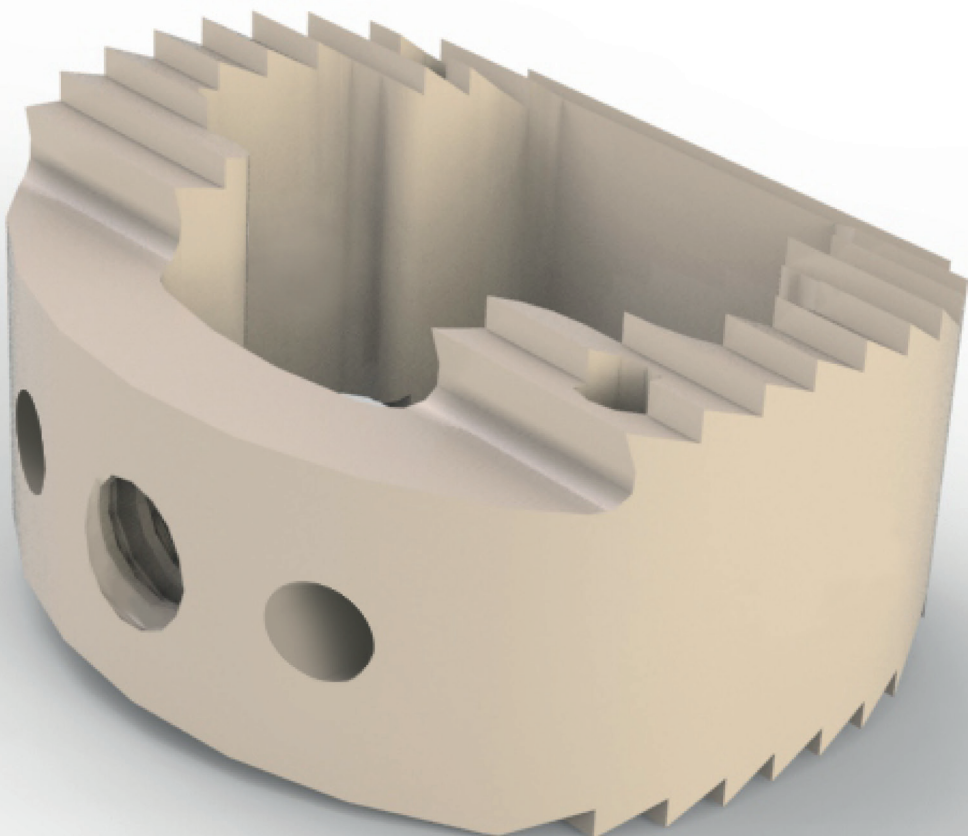


DIVA

La Cage Cervicale
The Cervical Cage

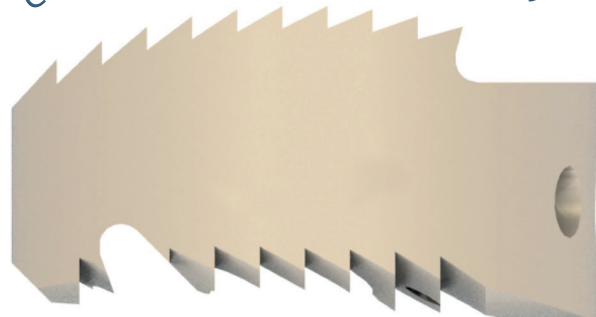


NovaSpine

ANATOMIQUE ANATOMICAL

SPECIFICATIONS

Convexité pour s'adapter au corps vertébral
Convexity to fit to the vertebral body

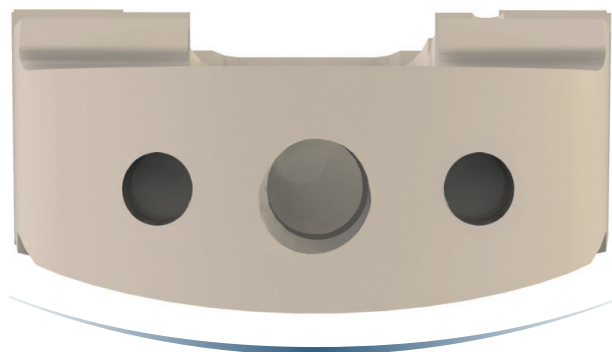


Lordosante
Lordotic

Arête d'ancrage
Anchoring edge

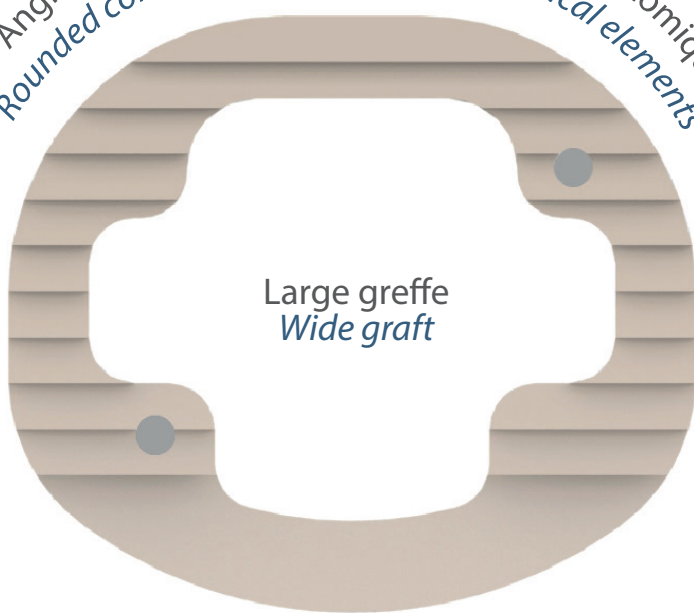
Crans de stabilisation
Stabilization notches

Fabriqué en:
Made of:
PEEK



Convexe

Angles arrondis respectant les éléments anatomiques
Rounded corners respecting the anatomical elements



Large greffe
Wide graft

Large contour
Pression sur les zones résistantes
Large shape
Pressure on resistant areas

Angles renforcés
Reinforced corners

Repères radiologiques
X-ray markers

SÛRE SAFE

REVENDICATIONS / CLAIMS

La cage intersomatique cervicale DIVA est utilisée pour le traitement chirurgical des discopathies cervicales, chez le patient ayant atteint sa maturité squelettique.

Elle assure la stabilisation des segments rachidiens comme complément à la fusion intersomatique et aide à réduire la douleur et le handicap.

The inter somatic cervical cage DIVA is used for the surgical treatment of cervical discopathies for skeletally mature patients. It ensures the stabilization of spinal segments as a complement to inter somatic fusion and contributes to the reduction of pain and disability.

IMPLANTATION



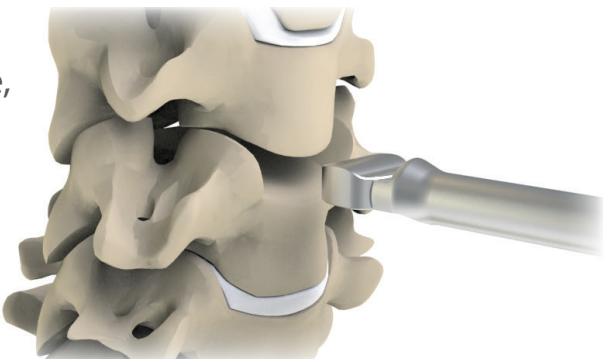
Implants d'Essai Convexes
Convex Trial Implants



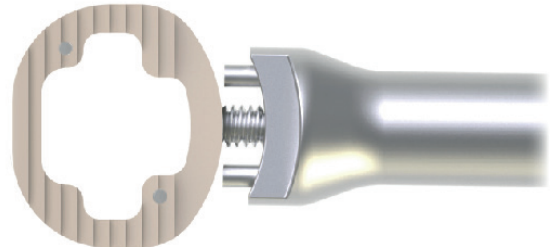
Impacteur & Cage
Impactor & Cage

Monter l'implant d'essai sur l'impacteur et l'insérer entre les vertèbres par pression manuelle. Distracter les vertèbres avec un écarteur, si nécessaire, pour laisser passer la convexité de l'implant d'essai. L'implant d'essai sélectionné doit être stable.

Assemble the trial implant to the impactor and insert it between vertebrae by manual pressure. Distract the vertebrae with a retractor, if necessary, to help the insertion of the trial implant convexity. The selected trial implant must be steady.

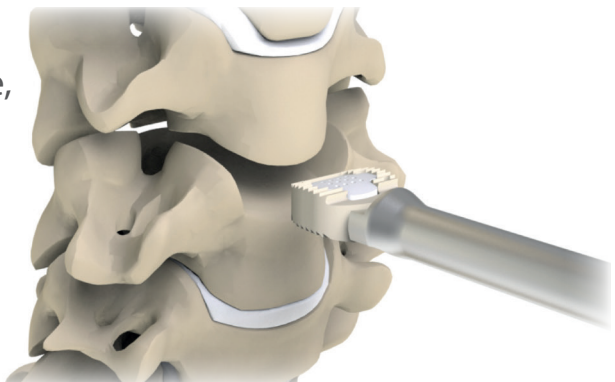


Monter la cage appropriée sur l'impacteur
Assemble the appropriate cage to the impactor



Distracter les vertèbres avec un écarteur, si nécessaire, pour laisser passer la convexité de la cage, puis les relâcher une fois la cage en place

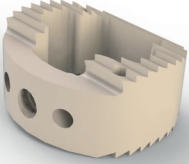
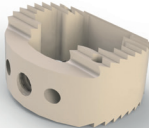
Distract the vertebrae with a retractor, if necessary, to help the entry of the cage convexity, then release them once the cage in place.



DIVA

La Cage Cervicale
The Cervical Cage

IMPLANTS

	DC4	Cage Cervicale T.4 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.4</i>
	DC5	Cage Cervicale T.5 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.5</i>
	DC6	Cage Cervicale T.6 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.6</i>
	DC7	Cage Cervicale T.7 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.7</i>
	DC8	Cage Cervicale T.8 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.8</i>
	DC9*	Cage Cervicale T.9 / DIVA Std / <i>Cervical Cage S.9</i>
	DCS4	Cage Cervicale T.4 / DIVA Small / <i>Cervical Cage S.4</i>
	DCS5	Cage Cervicale T.5 / DIVA Small / <i>Cervical Cage S.5</i>
	DCS6	Cage Cervicale T.6 / DIVA Small / <i>Cervical Cage S.6</i>
	DCS7	Cage Cervicale T.7 / DIVA Small / <i>Cervical Cage S.7</i>

* Commande Spéciale / *Special Order*

INSTRUMENTS

DCI102	Impacteur / <i>Impactor</i>
DCE103	Ecarteur / <i>Retractor</i>
DCRCB132	Râpe Cervicale / <i>Cervical Rasp</i>
DCDC304	Implant d'Essai T.4 / Convexe / <i>S.4 Trial Implant</i>
DCDC305	Implant d'Essai T.5 / Convexe / <i>S.5 Trial Implant</i>
DCDC306	Implant d'Essai T.6 / Convexe / <i>S.6 Trial Implant</i>
DCDC307	Implant d'Essai T.7 / Convexe / <i>S.7 Trial Implant</i>
DCDC308	Implant d'Essai T.8 / Convexe / <i>S.8 Trial Implant</i>
DCDC309*	Implant d'Essai T.9 / Convexe / <i>S.9 Trial Implant</i>
DCCS404	Implant d'Essai T.4 / Convexe Small / <i>S.4 Trial Implant</i>
DCCS405	Implant d'Essai T.5 / Convexe Small / <i>S.5 Trial Implant</i>
DCCS406	Implant d'Essai T.6 / Convexe Small / <i>S.6 Trial Implant</i>
DCCS407	Implant d'Essai T.7 / Convexe Small / <i>S.7 Trial Implant</i>
DCS110	Support Cage / <i>Cage Holder</i>
ACDIC-A	Container

CE 2797



NovaSpine

335, rue Saint Fuscien
80090 Amiens - France

Tél : 00 33 (0)3 22 50 07 31
Fax : 00 33 (0)3 22 46 34 35
e-mail : contact@novaspine.fr

Distributed by: