

DIVA 3D

Cage Cervicale Bloquée
Blocked Cervical Cage

Caja Cervical Bloqueada



NovaSpine

IMPLANTS

Specifications

IMPLANTES

Especificaciones

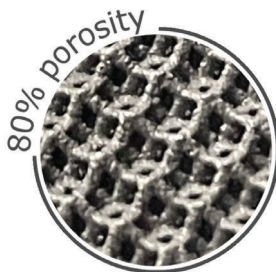
Ajuste al cuerpo vertebral

Epouse les corps vertébraux
Fits the vertebral bodies



Lordosante
Lordotic

Lordótico

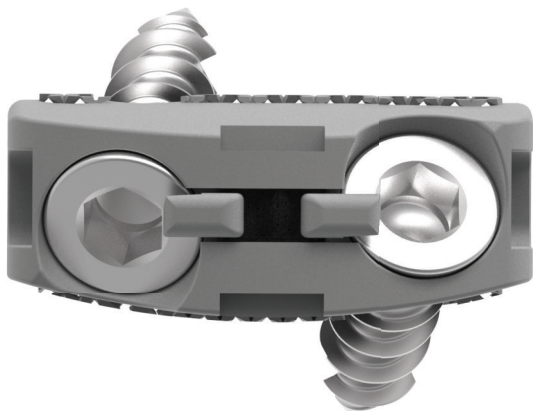


80% porosity

80% porosidad

Vis orientées vers l'intérieur
Inward oriented screws

Tornillos orientados al interior



Système anti migration automatique
Zero-step anti migration system

Sistema anti desplazamiento automático

Vis en Titane
Titanium Screws

Tornillos de Titanio

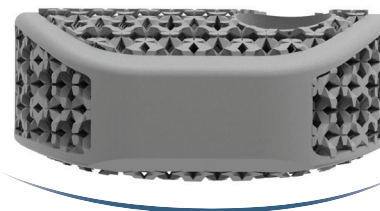
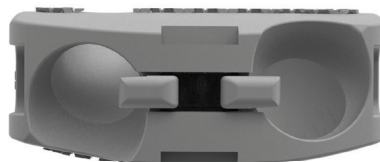
Fabriqué en
Made of

POROUS TITANIUM

Fabricada en:
TITANIO POROSO

Forme anatomique
Anatomical shape

Forma
anatómica



Convexe
Convex
Convexo

Esquinas redondeadas respetando los elementos anatómicos

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



Profil enfoui
Zero profile
Perfil oculto

REVENDICATIONS / CLAIMS

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

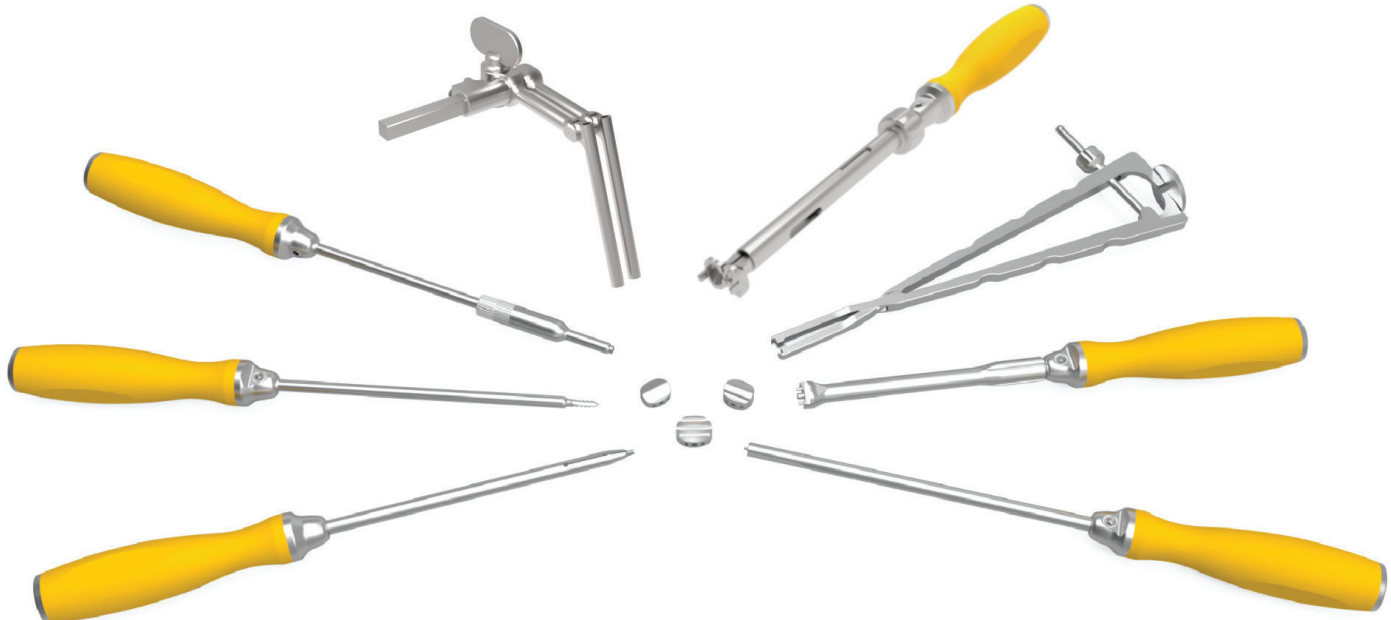
Elle assure la stabilisation des segments rachidiens comme complément à la fusion intersomatique et aide à réduire la douleur et le handicap.

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.

La caja intersomática DIVA cervical se usa para el tratamiento de las discopatías cervicales en pacientes mayores, asegura la estabilización de los segmentos espinales como un complemento a la fusión intersomática y contribuye a la reducción del dolor y la discapacidad.

INSTRUMENTS

INSTRUMENTAL



IMPLANTATION IMPLANTACIÓN

En 5 étapes

In five steps

En 5 pasos

- ① Choisir la taille avec l'implant d'essai
Select the size with the trial
Seleccionar la talla con el implante de prueba
- ② Insérer la Cage avec l'impacteur
Insert the Cage with the impactor
Insertar la caja con el impactador
- ③ Préparer le trajet de la vis avec la pointe carrée
Prepare the path of the screw with the awl
Preparar el camino para el tornillo con el punzón
- ④ Utiliser le taraud si nécessaire
Use tap if necessary
Utilizar la terraja si es necesario
- ⑤ Insérer les vis avec le tournevis
Insert the screws with the screwdriver
Insertar los tornillos con el atornillador

DIVA 3D

La Cage Cervicale Bloquée Caja Cervical Bloqueada
The Cervical Blocked Cage

IMPLANTS Cage / Cage IMPLANTES Caja

Large	Standard	Small
3DCLB4-S*	3DCB4-S	3DCSB4-S
3DCLB5-S*	3DCB5-S	3DCSB5-S
3DCLB6-S*	3DCB6-S	3DCSB6-S
3DCLB7-S*	3DCB7-S	3DCSB7-S
3DCLB8-S*	3DCB8-S	3DCSB8-S*
3DCLB9-S*	3DCB9-S*	



	Ø3.5	Ø3.9
L.10	DVC10	DVR10
L.12	DVC12	DVR12
L.14	DVC14	DVR14
L.16	DVC16	DVR16
L.18	DVC18	DVR18
L.20	DVC20	DVR20

INSTRUMENTS INSTRUMENTAL

DCRCB132	Râpe Cervicale <i>Cervical Rasp</i>	DCB804	Implant d'Essai Bloqué Standard T.4 <i>Trial Implant Blocked Standard S.4</i>
DCE103	Distracteur Caspar <i>Casper Distractor</i>	DCB805	Implant d'Essai Bloqué Standard T.5 <i>Trial Implant Blocked Standard S.5</i>
DCP12 -18	Pin de Caspar T.12 à 18 <i>Casper Pin S.12 to 18</i>	DCB806	Implant d'Essai Bloqué Standard T.6 <i>Trial Implant Blocked Standard S.6</i>
DCPC120	Porte Pin de Caspar <i>Casper Pin Holder</i>	DCB807	Implant d'Essai Bloqué Standard T.7 <i>Trial Implant Blocked Standard S.7</i>
DCI102	Impacteur Implant d'Essai et Râpe <i>Trial Implants and Rasp Impactor</i>	DCB808	Implant d'Essai Bloqué Standard T.8 <i>Trial Implant Blocked Standard S.8</i>
DCIT019	Impacteur de Cage <i>Cage Impactor</i>	DCB809*	Implant d'Essai Bloqué Standard T.9 <i>Trial Implant Blocked Standard S.9</i>
DCICT020*	Impacteur de Cage Pince <i>Cage Impactor Clamp</i>	DCBS904	Implant d'Essai Bloqué Small T.4 <i>Trial Implant Blocked Small S.4</i>
DCPC128	Pointe Carrée <i>Awl</i>	DCBS905	Implant d'Essai Bloqué Small T.5 <i>Trial Implant Blocked Small S.5</i>
DCTA129	Taraud <i>Tap</i>	DCBS906	Implant d'Essai Bloqué Small T.6 <i>Trial Implant Blocked Small S.6</i>
DCTP130	Tournevis <i>Screwdriver</i>	DCBS907	Implant d'Essai Bloqué Small T.7 <i>Trial Implant Blocked Small S.7</i>
DCTD056	Tournevis de Démontage <i>Removal Screwdriver</i>	DCBS908*	Implant d'Essai Bloqué Small T.8 <i>Trial Implant Blocked Small S.8</i>

* Commande spéciale / Special order / Pedido especial

€ 1984



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: