

S A S

Spinal Advanced System

Cage ANATOMIX®

Rachis lombaire
Lumbar spinal



BIOTECHNI®

Cage lombaire intersomatique en PEEK-OPTIMA®

PEEK-OPTIMA® intersomatic lumbar cage

La forme ogivale anatomique des cages facilite l'introduction à l'impaction offrant une protection maximale de la dure-mère.

Les cages ANATOMIX ont une largeur de 11 mm et une longueur de 25 mm garantissant une grande stabilité et un contact osseux maximal sur les plateaux.

Les cages ANATOMIX ont 7 hauteurs différentes de 9 mm à 15 mm.

Elles sont disponibles avec une angulation de 5° et 8° pour reconstruire la lordose physiologique.



The anatomical bullet shape of the cages makes the intracanal navigation very safe in a narrow space and limits direct nerve injury.

The ANATOMIX cages are 11 mm width and 25 mm long to guarantee a high stability and maximum bone end-plate contact.

The ANATOMIX cages are in 7 different heights from 9 mm to 15 mm. They are available in 2 standard lordotic angles of 5° and 8°.

2 repères radiographiques en tantal

X-ray markers in tantalum

Cages lombaires 5°		
réf.	longueur/length	hauteur/height
SA/509	25 mm	9 mm
SA/510	25 mm	10 mm
SA/511	25 mm	11 mm
SA/512	25 mm	12 mm
SA/513	25 mm	13 mm
SA/514	25 mm	14 mm
SA/515	25 mm	15 mm

Cages lombaires 8°		
réf.	longueur/length	hauteur/height
SA/810	25 mm	10 mm
SA/811	25 mm	11 mm
SA/812	25 mm	12 mm
SA/813	25 mm	13 mm
SA/814	25 mm	14 mm
SA/815	25 mm	15 mm

Implants CE 0120

BIOTECHNI recommande d'associer une fixation postérieure avec les cages ANATOMIX.
BIOTECHNI advises to associate a posterior fixation with the ANATOMIX cages.

Z.I. Athélie II
54, avenue du Serpolet
13600 La Ciotat - France
Tél : +33 (0)4 42 98 14 30
Fax : +33 (0)4 42 98 14 39
biotechni@biotechni.com
www.biotechni.com



BIOTECHNI®