

# Swingo-P *PLIF Cage*

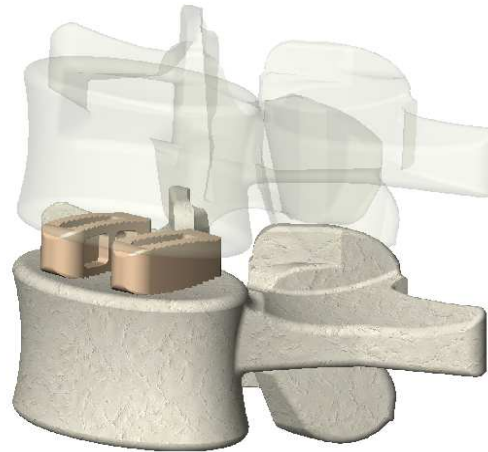
*Cage PLIF*

## Biomechanical approach,

*Réflexion biomécanique,*

medical coherence

*cohérence médicale*



■ **Lordosis correction :**  
**An anatomic evidence**

■ *Correction de la lordose :*  
*Une évidence anatomique*

■ **Excellent stability and perfect positioning of the implant**

■ *Excellente stabilité et parfait positionnement de l'implant*

■ **Radio-transparent OXPEKK® implant for a better control of fusion**

■ *Implant radio-transparent en OXPEKK® pour un meilleur contrôle de la fusion*

■ **A safe and effective operating technique**

■ *Une technique opératoire sûre et efficace*

Reference of the cage <i>Référence de la cage</i>	SAW 0722100S	SAW 0822100S	SAW 0922100S	SAW 1022100S	SAW 1122100S	SAW 1222100S	SAW 1422100S
Height of the cage (mm) <i>Hauteur de la cage (mm)</i>	07	08	09	10	11	12.5	14
Length of the cage (mm) <i>Longueur de la cage (mm)</i>	22	22	22	22	22	22	22
Width of the cage (mm) <i>Largeur de la cage (mm)</i>	10	10	10	10	10	10	10
Lordosis angle(°) <i>Angle de la lordose (°)</i>	5°	5°	5°	5°	5°	5°	5°

■ **Implant delivered in sterile packaging**

■ *Implant livré en conditionnement stérile*



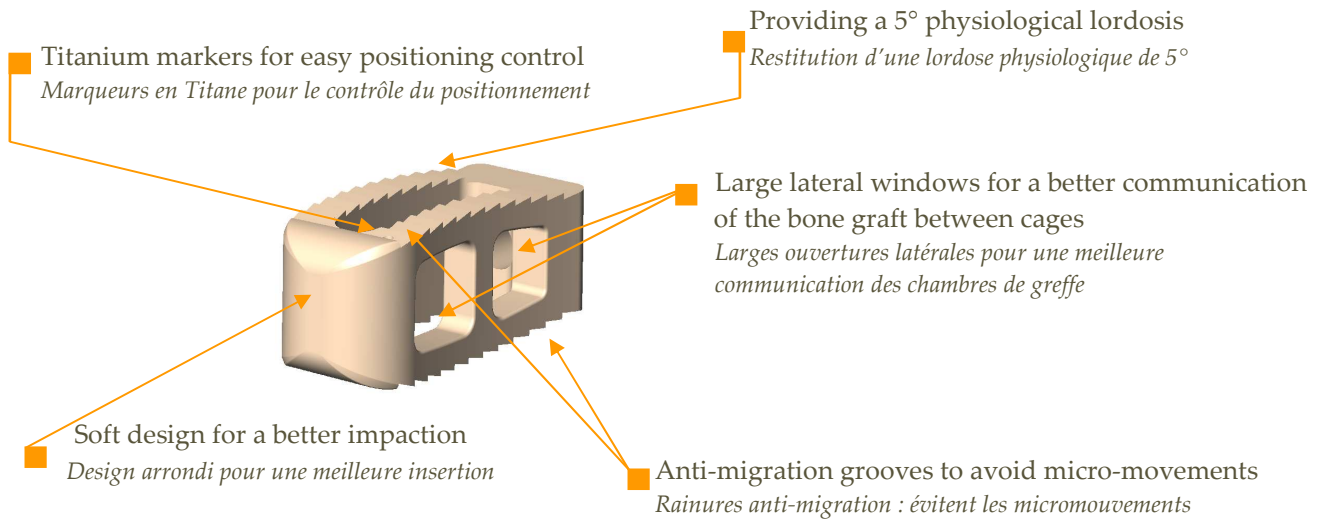
ORTHOPAEDIC & SPINE DEVELOPMENT



Technopole Agroparc – BP 11211 – 84911 AVIGNON Cedex 9 – France

Tél +33 (0)4 32 74 01 10 – Fax + 33 (0)4 90 80 02 39 – [www.osdevelopment.fr](http://www.osdevelopment.fr) – [info@osdevelopment.fr](mailto:info@osdevelopment.fr)

# Swingo-P



## Instrumentation set

### Ancillaire

References <i>Code article</i>	Description <i>Désignation</i>	
A-PIM-3504	Implant holder - Impactor / <i>Porte implant - Impacteur</i>	1
A-CUR-0001	Curette / <i>Curette</i>	1
A-DPE-0007	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 7 mm</i>	1
A-DPE-0008	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 8 mm</i>	1
A-DPE-0009	Distractor for cage - <i>Distracteur pour cage 9 mm</i>	1
A-DPE-0010	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 10 mm</i>	1
A-DPE-0011	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 11 mm</i>	1
A-DPE-0012	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 12.5 mm</i>	1
A-DPE-0014	Distractor for cage / <i>Distracteur pour cage 14 mm</i>	1
A-PEC-0001	T handle / <i>Manche encliquetable</i>	2
A-SUC-0003	Filling support / <i>Support de greffon</i>	1

■ Range of reamers available on demand

■ Gamme de reamers disponible sur demande

Distributed by / *Distribué par*



ORTHOPAEDIC & SPINE DEVELOPMENT

CE  
1014

Technopole Agroparc – BP 11211 – 84911 AVIGNON Cedex 9 – France  
Tél +33 (0)4 32 74 01 10 – Fax + 33 (0)4 90 80 02 39 – [www.osdevelopment.fr](http://www.osdevelopment.fr) – [info@osdevelopment.fr](mailto:info@osdevelopment.fr)