

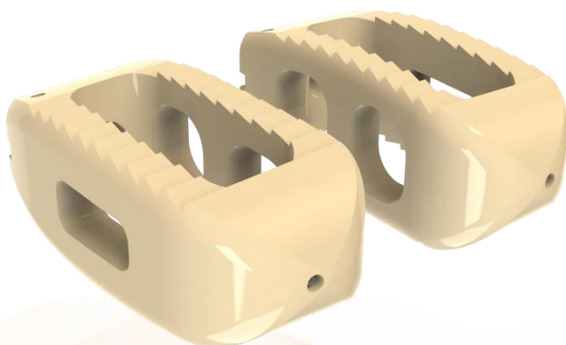


orthopaedic & spine development
Safe and Innovative Solutions

SWINGO™

SWINGO™-T

Cage TLIF



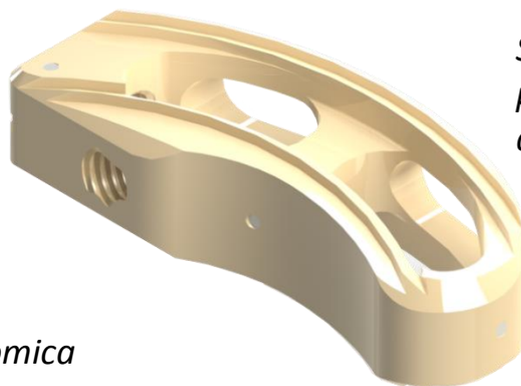
SWINGO™-P

Cage PLIF

SWINGO™ -T

Impianto in OXPEKK®

Facile da estrarre grazie al foro di aggancio



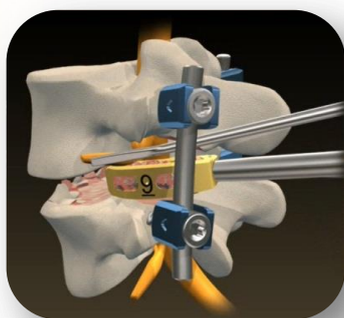
Solchi disegnati per permettere un impianto auto-guidato

Forma anatomica biconvessa

Estremità smussata dell'impianto

Tecnica TLIF

Preservazione delle strutture ossee posteriori
Inserimento di una sola cage
Tempi operatori ridotti e rischio minimizzato



Codici e Descrizioni Cage	SWI-07S	SWI-08S	SWI-09S	SWI-10S	SWI-11S	SWI-12.5S
Altezza (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Larghezza (mm)	13	13	13	14	14	14
Lunghezza (mm)	31	33	33	34	34	34
Superficie di contatto innesto (mm ²)	186	222	222	252	252	252

Caratteristiche Comuni

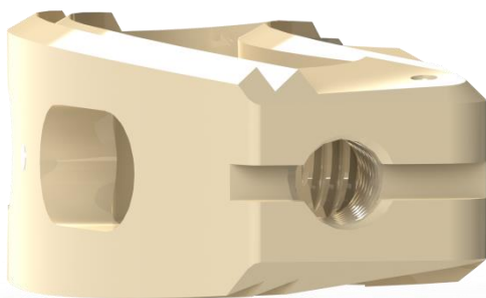
Caratteristiche esclusive assicurano ottima resistenza allo stress da compressione, un completo ripristino dell'altezza discale e la presenza di un'ampia area di innesto osseo segmentale.

- Radiotrasparenti realizzate in OXPEKK
- Marker in tantalio per facilitare il controllo della posizione
- Ampia scelta di altezze: 7, 8, 9, 10, 11, 12.5 mm
- Confezione sterile
- Strumentazione esclusiva, utilizzabile sia per le cage TLIF che PLIF
- Fabbricato in Francia e in Svizzera



Forma anatomica

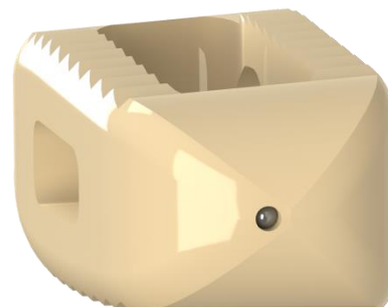
Lordosi pari 5° e superficie di contatto ottimale con i corpi vertebrali



SWINGO™-T

L'asimmetria del disegno assicura

completa stabilità

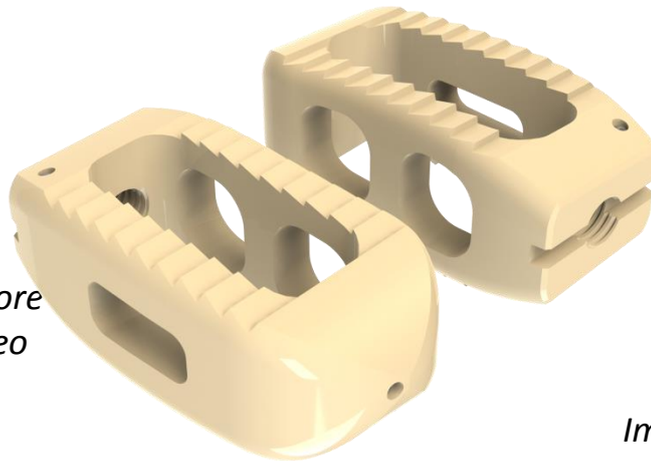


SWINGO™-P

SWINGO™-P

Forma anatomica biconvessa

Solchi antimigrazione per evitare i micromovimenti



Finestre laterali per una migliore interazione con l'innesto osseo

Sistema di blocco della rotazione

Impianto in OXPEKK®

Estremità smussata dell'impianto

Tecnica PLIF

Due impattatori per ridurre il tempo dell'atto operatorio
Due diverse lunghezze

Codici cage	SAW-0722100S	SAW-0822100S	SAW-0922100S	SAW-1022100S	SAW-1122100S	SAW-1222100S
Altezza (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Larghezza (mm)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Lunghezza(mm)	23	23	23	23	23	23

Sostituto osseo disponibile per le cage di lunghezza 23mm

Codici cage	SAW-0728100S	SAW-0828100S	SAW-0928100S	SAW-1028100S	SAW-1128100S	SAW-1228100S
altezza (mm)	7	8	9	10	11	12.5
Larghezza (mm)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5
Lunghezza (mm)	28	28	28	28	28	28

Strumentazione

Unica strumentazione per entrambe le tecniche TLIF & PLIF



Codice	Descrizione
A-PIM-0002	Manico impianto/ Impattatore x 2
A-CUR-0002	Curetta ad anello
A-CUR-0003	Curetta O'Brien
A-DPE-1007	Distrattore altezza 7 mm
A-DPE-1008	Distrattore altezza 8 mm
A-DPE-1009	Distrattore altezza 9 mm
A-DPE-1010	Distrattore altezza 10 mm
A-DPE-1011	Distrattore altezza 11 mm
A-DPE-1012	Distrattore altezza 12.5 mm
A-HTP-0002	Manico silicone in T 23 1/4
A-SUC-0004	Supporto di riempimento per innesto osseo
A-ECR-0002	Retrattore per radici
A-TGR-0001	Compattatore per osso
A-POU-0001	Spingitore per cage (solo SWINGO-P)

Codice	Descrizione <i>Solo SWINGO-T</i>
A-COC-0001	Scalpello osseo curvo
A-COD-0001	Scalpello osseo dritto
SWI-FA-07	Impianto di prova altezza 7 mm
SWI-FA-08	Impianto di prova altezza 8 mm
SWI-FA-09	Impianto di prova altezza 9 mm
SWI-FA-10	Impianto di prova altezza 10 mm
SWI-FA-11	Impianto di prova altezza 11 mm
SWI-FA-12.5	Impianto di prova altezza 12.5 mm
A-POU-6001	Spingitore cage TLIF
A-MAS-8460	Massa battente
A-PIL-0002	Distrattore interlaminare (opzionale)



orthopaedic & spine development

www.osdevelopment.fr



Distribuito da:



Orthopaedic & Spine Development (OSD)
Technopôle Agroparc – BP 11211 - 84911 Avignon Cedex 9 – France
www.osdevelopment.fr / info@osdevelopment.fr
Tel : +33 (0)4 32 74 01 10 – Fax : +33 (0)4 90 80 02 39

SWI-BRO-IT201509