

LevelOne Fixation

Produits complémentaires



La chirurgie buccale et maxillo-faciale est notre passion ! Notre ambition, c'est de poursuivre son développement en commun avec nos clients. Chaque jour, nous travaillons au développement de produits et services innovants qui satisfont des exigences de qualité maximales et contribuent au bien-être du patient.

Sommaire

	Pages
BOS Drill et BOS Driver HT	4 – 7
Accessoires pour le tournevis d'angle KLS Martin	8 – 11
Système transbuccal	12 – 15
Système universel d'explantation de vis	16 – 17
Bone Graft Kit	18 – 23
Aperçu de la gamme de chirurgie CMF	24 – 25
Index	26
Explication des icônes	27

BOS Drill et BOS Driver HT

De bons outils sont absolument déterminants pour le succès de votre travail clinique. Ceci est tout particulièrement valable pour la pose d'implants dans le cadre d'une ostéosynthèse crânio-faciale.

Les outils BOS à piles offrent un système de forage et de serrage de vis complet, flexible et universel. Un forage et un vissage efficaces sont assurés à des vitesses de rotation de 200 tr/min/120 tr/min (BOS HT) et 580 tr/min (BOD) et un couple de 0,75 Nm(BOS HT) et 0,27 Nm (BOD). La recharge ou l'entretien chronophage des piles disparaissent eux aussi grâce au bloc-piles stérile à usage unique qui est directement emboîté avant l'intervention et garantit des performances stables et durables dans le cadre de chaque opération.



Système BOS

55-969-19-04 **Module de rangement BOS, composé de :**

55-969-50-04 Module de rangement

55-963-19-04 Couvercle pour module BOS

55-964-41-04 Insert pour lames

disponible séparément :

55-964-42-04 Insert pour forets



50-969-19-04

Module de rangement BOS



BOS Drill



■ 600 t/min, vissage rapide



BOS Drill

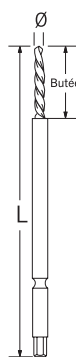
50-800-03-07 1

19 cm/6½"

Manche sans bloc-piles

Mèches de préforage pour BOS Drill avec embout hexagonal

St 1



Système	Ø x L (mm)	Butée (mm)	
1,0 mm	0,7 x 40	5	50-810-05-07
1,5 mm	1,1 x 40	5	50-815-05-07
	1,1 x 40	7	50-815-07-07
2,0 mm	1,5 x 40	5	50-820-05-07
	1,5 x 40	7	50-820-07-07
	1,5 x 50	24	50-820-24-07
	1,5 x 115	40	50-821-24-07 *
2,3 mm	1,9 x 70	40	50-823-40-07
	1,9 x 115	86	50-824-40-07 *
2,7 mm	2,2 x 115	86	50-828-40-07 *
<hr/>			
SonicWeld Rx®			
SonicPins de 1,6 mm	1,0 x 40	3	52-610-03-07
	1,0 x 40	4	52-610-04-07
	1,0 x 40	4	52-610-04-71
	1,0 x 40	5	52-610-05-07
	1,0 x 40	8	52-610-08-07
SonicPins de 2,1 mm	1,6 x 40	3	52-616-03-07
	1,6 x 40	4	52-616-04-07
	1,6 x 40	4	52-616-04-71
	1,6 x 40	5	52-616-05-07
	1,6 x 40	10	52-616-10-07



* à utiliser avec un set transbuccal

BOS Driver HT



BOS Driver HT (couple moteur important)

50-800-04-07 1

19 cm / 7½"

Manche sans bloc-piles

■ 200 t/min, vissage rapide



■ 120 t/min, vissage lent



■ 200 t/min, dévissage

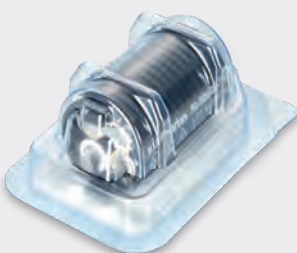


Lames pour BOS Driver HT avec embout hexagonal 1

Système	Centre-Drive® 	maxDrive® 
1,0 mm	50-810-10-07	—
1,5 mm	50-810-15-07	50-817-15-07
2,0 mm/2,3 mm	50-810-20-07	50-817-20-07
	25-472-90-07 *	—
2,7 mm	—	—



* à utiliser avec un set transbuccal



50-800-02-71 1

Bloc-piles, stérile

Accessoires pour le tournevis d'angle KLS Martin

L'abord intraoral est l'approche la plus courante dans le cadre d'opérations d'ostéosynthèse dans la chirurgie bucco-maxillo-faciale.

Le tournevis d'angle KLS Martin n'est plus disponible après avoir été substitué au fil du temps par le tournevis Angulus 2. Étant toujours utilisé sur le marché, une large variété de mèches de préforage et de lames compatibles avec différents types de vis et d'embouts reste disponible.



Mèches de préforage avec embout dentaire pour tournevis d'angle KLS Martin

1 St 1

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
50-916-05-07 0,7 x 18 mm Butée de 5 mm	50-916-07-07 0,7 x 20 mm Butée de 7 mm	50-920-00-07 1,1 x 30 mm Butée de 17 mm	50-920-07-07 1,1 x 20 mm Butée de 7 mm	50-924-00-07 1,5 x 34 mm Butée de 19 mm	50-924-07-07 1,5 x 20 mm Butée de 7 mm	50-924-09-07 1,5 x 22 mm Butée de 9 mm

Mèches de préforage avec embout Hauenstein

1 St 1

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
50-924-16-07 1,5 x 28 mm Butée de 15 mm	50-928-00-07 1,8 x 34 mm Butée de 19 mm	50-928-09-07 1,8 x 23 mm Butée de 9 mm	50-910-25-71 1,0 x 15 mm	50-912-25-71 1,2 x 15 mm	50-940-07-07 1,1 x 15 mm Butée de 6 mm pour tournevis d'angle Fritzemeier	50-944-07-07 1,5 x 15 mm Butée de 6 mm pour tournevis d'angle Fritzemeier



Lames avec embout dentaire pour vis Centre-Drive®



			
50-910-10-07	50-910-15-07	50-910-20-07	50-911-22-07
1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm / 2,3 mm	2,0 mm / 2,3 mm pour distracteur palatin

Lames pour vis maxDrive®



	
50-916-15-07	50-917-20-07
1,5 mm	2,0 mm / 2,3 mm

Lames pour vis à tête hexagonale



	
50-914-27-07	50-920-90-07
2,7 mm Synthes hexagonal	2,0 mm / 2,3 mm KLS Martin hexagonal

Lames pour vis cruciformes




50-912-12-07
Martin 1,0 / 1,5 mm Synthes 1,0 / 1,2 / 1,3 mm Stryker 1,0 / 1,5 mm Lorenz 1,0 / 1,5 mm

Lames pour vis à fente




50-913-20-07
2,0 mm Champy Stryker Lorenz Medicon

Lames pour tournevis d'angle Fritzemeier



			
50-930-15-07	50-930-20-07	50-931-15-07	50-931-20-07
1,5 mm Centre-Drive®	2,0 / 2,3 mm Centre-Drive®	1,5 mm maxDrive®	2,0 / 2,3 mm maxDrive®

! St 1

Lames pour tournevis d'angle Hauenstein

 1/4	 1/4	 1/4	 1/4
50-911-15-07	50-911-20-07	50-972-15-07	50-972-20-07
1,5 mm Centre-Drive®	2,0 / 2,3 mm Centre-Drive®	1,5 mm maxDrive®	2,0 / 2,3 mm maxDrive®

! St 1

Lames pour tournevis d'angle Synthes

 1/4	 1/4	 1/4	 1/4
50-914-15-07	50-914-20-07	50-919-15-07	50-919-20-07
1,5 mm Centre-Drive®	2,0 / 2,3 mm Centre-Drive®	1,5 mm maxDrive®	2,0 / 2,3 mm maxDrive®

! St 1

Mèches de préforage avec embout dentaire pour tournevis d'angle Fritzemeier

 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4
50-940-14-07	50-940-15-07	50-940-17-07	50-940-19-07	50-944-15-07	50-944-17-07	50-944-19-07
1,1 x 12,5 mm Butée de 3,5 mm	1,1 x 14 mm Butée de 5 mm	1,1 x 16 mm Butée de 7 mm	1,1 x 18 mm Butée de 9 mm	1,5 x 14 mm Butée de 5 mm	1,5 x 16 mm Butée de 7 mm	1,5 x 18 mm Butée de 9 mm

! St 1

Mèches de préforage avec embout Hauenstein

 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4	 1/4
50-921-00-07	50-921-07-07	50-925-00-07	50-925-07-07	50-925-09-07	50-929-00-07	50-929-09-07
1,1 x 30 mm Butée de 17 mm	1,1 x 21 mm Butée de 7 mm	1,5 x 34 mm Butée de 19 mm	1,5 x 21 mm Butée de 7 mm	1,5 x 23 mm Butée de 9 mm	1,8 x 34 mm Butée de 19 mm	1,8 x 23 mm Butée de 9 mm

Système transbuccal

Un abord intraoral n'est pas toujours possible dans le cadre d'opérations au niveau de la zone bucco-maxillo-faciale. C'est la raison pour laquelle on a souvent recours à l'abord transbuccal dans le cadre d'opérations d'ostéosynthèse du ramus ascendant ou de la mâchoire.

Le système transbuccal est un système compact qui réunit tous les produits nécessaires à la réalisation et à la simplification de l'abord transbuccal.



Système transbuccal

55-502-00-07 Système transbuccal avec module, composé de :

55-961-20-04	Module transbuccal, vide, avec couvercle
25-472-25-07	Écarteur de joues, annulaire
25-472-30-07	Écarteur de joues, ouvert
25-472-90-07	Lame pour écarteur de joues 25-472-25-07/30-07
50-501-01-07	Poignée
50-501-05-07	Trocart, universel
50-501-10-07	Écarteur de joues, fermé
50-501-15-07	Canule à dent unique
50-501-16-07	Canule à deux dents
50-501-17-07	Canule – lisse
50-501-22-07	Douille de perçage, Ø 2,0/2,3 mm
50-501-25-07	Douille de perçage, Ø 1,5 mm
50-501-26-07	Douille de perçage, universelle, courte
50-501-27-07	Douille de perçage, Ø 2,7 mm, reconstr.
50-501-33-07	Adaptateur pour plaque Ø 2,3 mm, fracture
50-501-34-07	Adaptateur pour plaque Ø 2,0 mm
50-501-37-07	Adaptateur pour plaque, reconstr.
50-501-40-07	Jauge de profondeur



50-502-00-07

Système transbuccal avec module

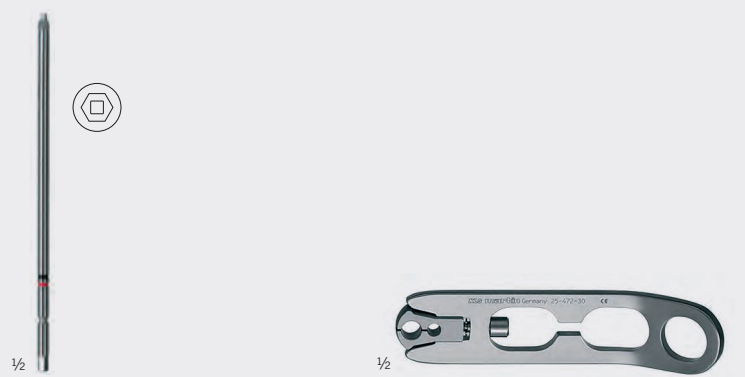


50-501-01-07 **St 1**
18 cm/7"
Poignée

50-501-05-07 **St 1**
6 cm/2½"
Trocart

50-501-10-07 **St 1**
8,5 cm/3¼"
Écarteur de joues, fermé

50-501-40-07 **St 1**
17 cm/6½"
Jauge de profondeur



25-472-90-07 **St 1**
9 cm/3½"
Lame de tournevis pour
25-472-25-07/30-07 pour
la poignée 25-406-99-07



25-472-30-07 **St 1**
9 cm/3½"
Écarteur de joues, ouvert, pour lame de
tournevis 25-472-90-07



25-472-25-07 **St 1**
9 cm/3½"
Écarteur de joues, annulaire,
pour lame de tournevis
25-472-90-07



1/2
50-501-15-07 St 1
4,5 cm/1 3/4"
Canule avec pointe



1/2
50-501-16-07 St 1
4,5 cm/1 3/4"
Canule à deux dents



1/2
50-501-17-07 St 1
4,5 cm/1 3/4"
Canule – lisse



1/2
50-501-25-07 St 1
Ø 1,5 mm
5,5 cm/2 1/4"
Douille de perçage



1/2
50-501-26-07 St 1
Ø 1,5 mm
5 cm/2"
Douille de perçage, courte



1/2
50-501-22-07 St 1
Ø 2,0/2,3 mm
5,5 cm/2 1/4"
Douille de perçage



1/2
50-501-27-07 St 1
Ø 2,7 mm
5,5 cm/2 1/4"
Douille de perçage, reconstr.



1/2
50-501-33-07 1
Ø 2,3 mm
Adaptateur pour plaque,
fracture



1/2
50-501-34-07 1
Ø 2,0 mm
Adaptateur pour plaque



1/2
50-501-37-07 1
Ø 2,7 mm, reconstr.
Adaptateur pour plaque,
reconstr.



1/2
25-472-60-07 1
Support pour canules/douilles
de perçage

Système universel d'explantation de vis

De nombreux fabricants proposent des systèmes d'ostéosynthèse crânio-maxillo-faciale. Les vis utilisées présentent un diamètre de 0,8 à 3,5 mm ainsi que les empreintes les plus variés.

Le système universel d'explantation de vis KLS Martin propose 17 lames de tournevis interchangeables dans un jeu qui permet l'explantation simple de toutes les vis d'ostéosynthèse crânio-maxillo-faciale.



Système universel d'explantation de vis

Système universel d'explantation de vis, rangement avec manche et lames 1-18, composé de :			
Lame	No	Diamètre de vis	Empreinte
50-425-11-07	1	1,5/2,0 mm	⊖ Fente
50-425-12-07	2	2,0/2,3 mm	⊖ Centre-Drive®
50-425-13-07	3	1,3/2,4 mm	⊕ Cruciforme
50-425-14-07	4	2,7/3,5/4,0 mm	◎ Six pans creux
50-425-15-07	5	2,0/2,7 mm	⊕ Phillips
50-425-16-07	6	0,8/1,0/1,2 mm	⊕ Cruciforme
50-425-17-07	7	1,5 mm	⊖ Centre-Drive®
50-425-18-07	8	1,0 mm	⊖ Centre-Drive®
50-425-19-07	9	2,7 mm	⊖ Centre-Drive®
50-425-20-07	10	2,7 mm	⊖ Fente
50-425-21-07	11	2,0 mm	◎ Six pans creux
50-425-22-07	12	2,3/2,7 mm	◎ Six pans creux
50-425-23-07	13	tous	Explantation osseuse
50-425-25-07	15	1,5 mm	⊗ Torx/star/T-Drive T5
50-425-24-07	16	2,0 mm	⊗ Torx/star/T-Drive T6
En option *			
50-425-26-07	17	2,5 mm	⊗ Torx/star/T-Drive T7
50-425-27-07	18	2,7/3,5 mm	⊗ Torx/star/T-Drive T8



50-600-00-04

Système universel d'explantation de vis, module inclus

* Possibilité de stockage pour les lames optionnelles est assurée dans le système d'explantation à vis universel.

Bone Graft Kit

Les interventions préprothétiques s'accompagnent souvent de greffes osseuses afin de surélever la crête osseuse. Offrant une fixation optimale de telles greffes, le kit pour greffe osseuse comporte des vis autotaraudeuses d'un diamètre de 1,0, 1,5 et 2,0 mm, également disponibles en version autoforeuse « Drill Free ». Le kit compte aussi des meshs Micro en trois dimensions pratiques ainsi que d'autres instruments nécessaires.



Module de rangement de Bone Graft Kit

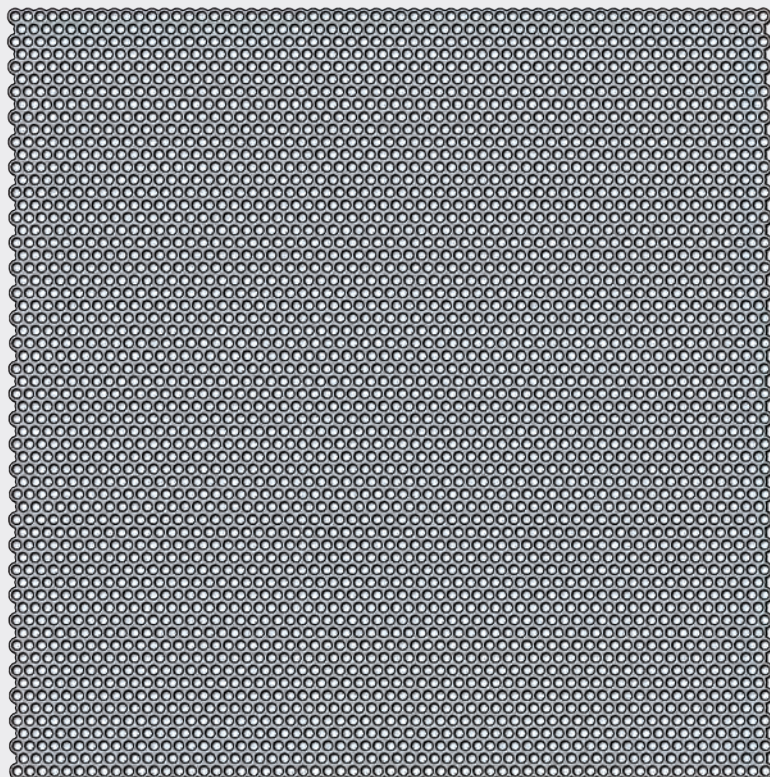
50-700-00-04	Module de rangement de Bone Graft Kit, composé de :
55-962-07-04	Module d'inserts, gris
55-964-28-04	Insert pour Bone Graft Kit
55-963-28-04	Couvercle pour Bone Graft Kit



50-700-00-04

Module de rangement de Bone Graft Kit

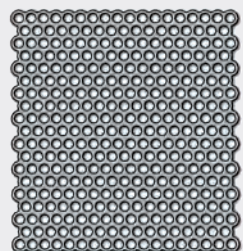
Implants :
meshs*



1/1
25-040-30-09 (●) (Ti) (1)

100 x 100 mm

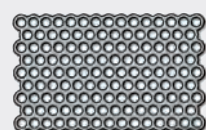
 = 0,2 mm



1/1
25-040-35-09 (●) (Ti) (1)

30 x 32 mm

 = 0,2 mm



1/1
25-040-40-09 (●) (Ti) (1)

25 x 15 mm

 = 0,2 mm

* à combiner uniquement avec des vis d'un diamètre de 1,0 et 1,2

Implants : vis

Centre-Drive®		□	○	Ti	5
Vis Micro autobloquantess					
Ø x L (mm)	Centre-Drive®				
1.0 x 9 mm	25-660-09-09				
1.0 x 11 mm	25-660-11-09				
1.0 x 13 mm	25-660-13-09				
1.2 x 9 mm	25-601-09-09				
1.2 x 11 mm	25-601-11-09				
1.2 x 13 mm	25-601-13-09				

Centre-Drive®		□	○	Ti	5
Vis Micro autobloquantess					
Ø x L (mm)	Centre-Drive®				
1.5 x 9 mm	25-665-09-09				
1.5 x 11 mm	25-665-11-09				
1.5 x 13 mm	25-665-13-09				
1.5 x 15 mm	25-665-15-09				

maxDrive®		□	○	Ti	5
Vis Micro autobloquantess					
Ø x L (mm)	maxDrive®				
1.5 x 9 mm	25-875-09-09				
1.5 x 11 mm	25-875-11-09				
1.5 x 13 mm	25-875-13-09				
1.5 x 15 mm	25-875-15-09				
1.5 x 17 mm	25-875-17-09				
1.5 x 19 mm	25-875-19-09				

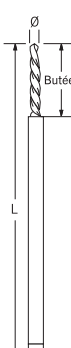
Centre-Drive®		□	○	Ti	5
Vis Mini autobloquantess					
Ø x L (mm)	Centre-Drive®				
2.0 x 9 mm	25-662-09-09				
2.0 x 11 mm	25-662-11-09				
2.0 x 13 mm	25-662-13-09				
2.0 x 15 mm	25-662-15-09				
2.0 x 17 mm	25-662-17-09				
2.0 x 19 mm	25-602-19-09				

maxDrive®		□	○	Ti	5
Vis Mini autobloquantess					
Ø x L (mm)	maxDrive®				
2.0 x 9 mm	25-872-09-09				
2.0 x 11 mm	25-872-11-09				
2.0 x 13 mm	25-872-13-09				
2.0 x 15 mm	25-872-15-09				
2.0 x 17 mm	25-872-17-09				
2.0 x 19 mm	25-872-19-09				

Instruments :

mèches de préforage et lames

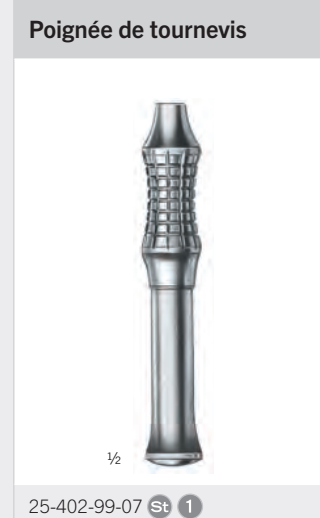
Mèches de préforage			
St	Raccord en J		
	Ø x L (mm)	Butée (mm)	Réf.
	0,7 x 50 mm	3	25-454-03-07
	0,7 x 50 mm	7	25-454-07-91
	1,1 x 50 mm	15	25-452-15-07
	1,1 x 50 mm	15	25-452-15-91
	1,5 x 50 mm	21	25-449-16-07
	1,5 x 50 mm	21	50-449-16-91

Mèches de préforage			
St	Embout dentaire		
	Ø x L (mm)	Butée (mm)	Réf.
	0,8 x 50 mm	–	26-153-08-07
	0,8 x 50 mm	–	26-153-08-71
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-07
	1,0 x 62 mm	–	26-975-44-71
	1,1 x 30 mm	17	50-920-00-07
	1,1 x 45 mm	15	50-458-15-07
	1,5 x 34 mm	19	50-924-00-07
	1,1 x 45 mm	15	50-459-15-07

Lames

Centre-Drive®	maxDrive®
25-870-97-07 St 1	—
25-430-98-07 St 1	25-489-97-07 St 1
25-434-98-07 St 1	25-491-97-07 St 1

Poignée de tournevis



25-402-99-07 **St** **1**

Tournevis pour extraire la spongieuse

Centre-Drive®	
25-422-10-07 St 1	25-424-10-07 St 1
25-422-15-07 St 1	25-424-15-07 St 1
25-422-20-07 St 1	25-424-20-07 St 1

Chirurgie CMF

SonicWeld Rx®

Implants résorbables à utiliser dans le cadre de l'ostéosynthèse crâno-maxillo-faciale

- Resorb x®
- Resorb xG

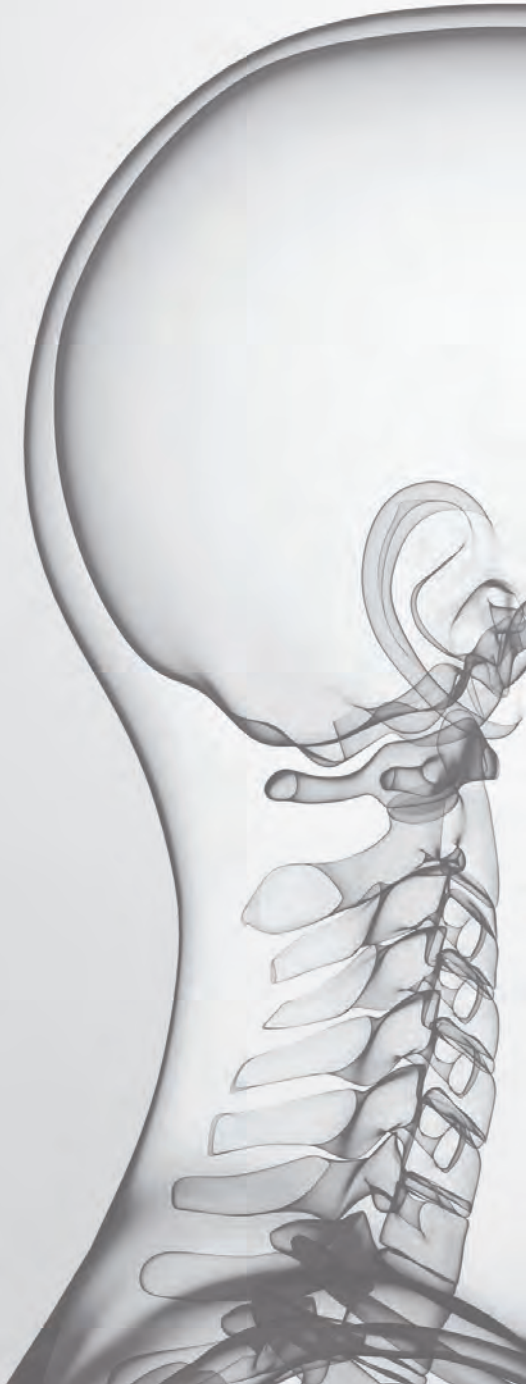


C'est le visage qui rend les êtres humains si uniques et inimitables – « Rien ne reflète mieux la vie d'un individu que le visage humain* ».

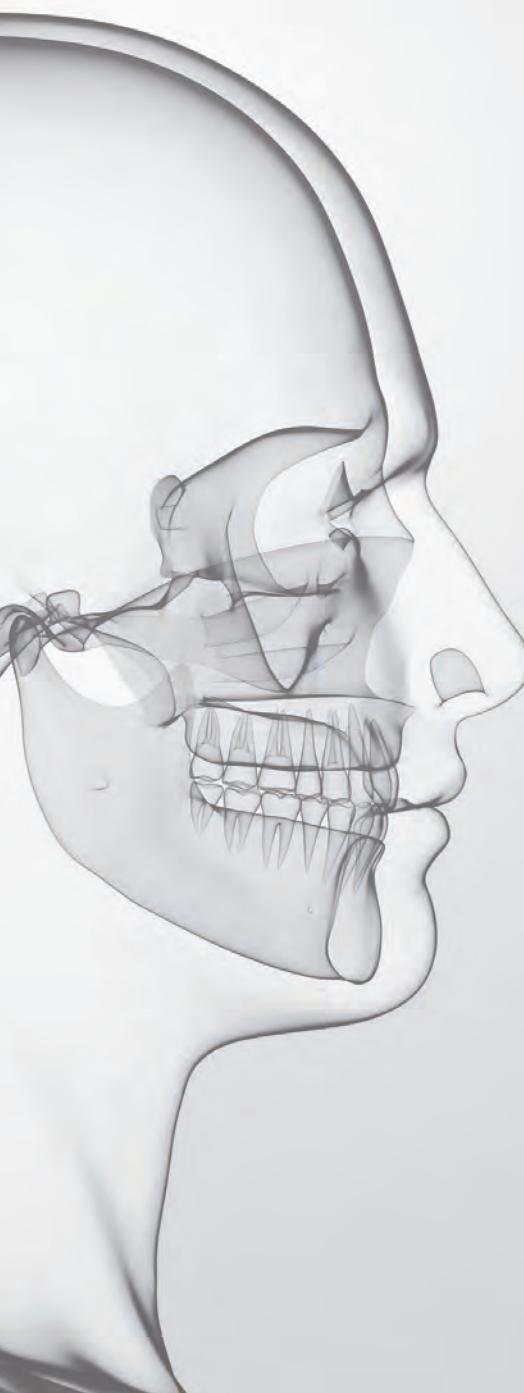
Notre objectif consiste à simplifier la chirurgie crâno-faciale par le biais de systèmes implantaires spécifiques permettant de garantir la satisfaction optimale du chirurgien ainsi que du patient. C'est en coopération avec des utilisateurs de renom que nous concrétisons de nouvelles idées pour en faire des produits innovants en constante amélioration.

Notre gamme de produits contient tout ce dont on a besoin pour une chirurgie crâno-faciale moderne. Nous ne faisons pas qu'établir des normes, nous les dépassons même pour tirer avantage d'une technologie moderne dans le développement de solutions personnalisées pour chaque patient individuel.

KLS Martin – votre partenaire compétent et fiable qui vous permet de relever à la fois les défis du quotidien et les défis spécifiques.



* © Kurt Haberstich (*1948)



Distracteurs

Dispositifs utilisés pour la correction de malformations

- Distraction crânienne
- Distraction médiofaciale
- Distraction mandibulaire



Individual Patient Solutions

Solutions personnalisées à utiliser dans le cadre de la chirurgie crâño-maxillo-faciale

- IPS Implants®
- IPS CaseDesigner®
- IPS Gate®



LevelOne Fixation

Implants en titane et instruments à utiliser dans le cadre de l'ostéosynthèse crâño-maxillo-faciale

- Traumatologie
- Reconstruction
- Chirurgie orthognathique



Application pour produits CMF

Toutes les informations importantes sur la gamme de produits CMF en un coup d'œil.

<https://cmf.klsmartin.com/en/>



25

25-040-30-09.....	20
25-040-35-09.....	20
25-040-40-09.....	20
25-402-99-07.....	23
25-422-10-07.....	23
25-422-15-07.....	23
25-422-20-07.....	23
25-424-15-07.....	23
25-424-20-07.....	23
25-428-98-07.....	23
25-430-98-07.....	23
25-434-98-07.....	23
25-435-10-07.....	6, 7
25-452-00-07.....	7, 22
25-452-00-91.....	22
25-452-15-07.....	22
25-452-15-71.....	22
25-452-15-91.....	22
25-472-25-07.....	13, 14
25-472-30-07.....	13, 14
25-472-90-07.....	13, 14
25-489-97-07.....	23
25-491-97-07.....	23
25-601-09-09.....	21
25-601-11-09.....	21
25-601-13-09.....	21
25-602-19-09.....	21
25-605-13-09.....	21
25-660-09-09.....	21
25-660-11-09.....	21
25-660-13-09.....	21
25-662-09-09.....	21
25-662-11-09.....	21
25-662-13-09.....	21
25-662-15-09.....	21
25-662-17-09.....	21
25-665-09-09.....	21
25-665-11-09.....	21
25-665-13-09.....	21
25-872-09-09.....	21
25-872-11-09.....	21
25-872-13-09.....	21
25-872-15-09.....	21
25-872-17-09.....	21
25-872-19-09.....	21
25-875-09-09.....	21
25-875-11-09.....	21
25-875-13-09.....	21

26

26-153-08-07.....	22
26-153-08-71.....	22
26-955-44-07.....	22
26-955-44-71.....	22

50

50-425-11-07.....	17
50-425-12-07.....	17
50-425-13-07.....	17
50-425-14-07.....	17
50-425-15-07.....	17
50-425-16-07.....	17
50-425-17-07.....	17
50-425-18-07.....	17
50-425-19-07.....	17
50-425-20-07.....	17
50-425-21-07.....	17
50-425-22-07.....	17
50-425-23-07.....	17
50-425-24-07.....	17
50-425-25-07.....	17
50-425-26-07.....	17
50-425-27-07.....	17
50-458-15-07.....	22
50-459-15-07.....	22
50-501-01-07.....	13, 14
50-501-05-07.....	7, 13, 14
50-501-10-07.....	13, 14
50-501-15-07.....	13, 15
50-501-16-07.....	13, 15
50-501-17-07.....	13, 15
50-501-22-07.....	13, 15
50-501-25-07.....	13, 15
50-501-26-07.....	13, 15
50-501-27-07.....	13, 15
50-501-33-07.....	13, 15
50-501-34-07.....	13, 15
50-501-37-07.....	13, 15
50-501-40-07.....	13, 14
50-502-00-07.....	5, 13
50-511-35-07.....	22
50-600-00-04.....	17, 19
50-700-00-04.....	19
50-910-10-07.....	10
50-910-15-07.....	10
50-910-20-07.....	10
50-910-25-71.....	9
50-911-15-07.....	11
50-911-20-07.....	11
50-911-22-07.....	10
50-912-12-07.....	10
50-912-25-71.....	9
50-913-20-07.....	10
50-914-15-07.....	11
50-914-20-07.....	11
50-914-27-07.....	10
50-916-05-07.....	9
50-916-07-07.....	9
50-916-12-07.....	10
50-916-15-07.....	10

52

52-610-03-07.....	6
52-610-04-07.....	6
52-610-05-07.....	6
52-610-08-07.....	6
52-616-03-07.....	6
52-616-04-07.....	6
52-616-05-07.....	6
52-616-10-07.....	6

55

55-961-02-04.....	5
55-961-03-04.....	13
55-961-20-04.....	13
55-962-07-04.....	19
55-963-19-04.....	5
55-963-28-04.....	19
55-964-28-04.....	19
55-964-41-04.....	5
55-964-42-04.....	5
55-969-50-04.....	5

Icônes utilisées

-  Acier inoxydable
-  Titane pur
-  maxDrive®
-  Centre-Drive®
-  Hexagonal
-  Embout dentaire
-  Raccord en J
-  Embout Hauenstein
-  Embout pour tournevis d'angle
le Synthes
-  Épaisseur
-  Stérile
-  Quantité par unité de conditionnement
-  Système LevelOne 1.0 et 1.2
-  Système LevelOne 1.5
-  Système LevelOne 2.0
-  Système LevelOne 2.3
-  Système LevelOne 2.7

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sydney · Australie
Tél. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, États-Unis
Tél. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malaisie
Tél. +604 261 7060
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Moscou · Russie
Tél. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brésil
Tél. +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · Inde
Tél. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Mexico · Mexique
Tél. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taïwan
Tél. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.

Shanghai · Chine
Tél. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin Italia S.r.l.

Milan · Italie
Tél. +39 039 605 67 31
info@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Pays-Bas
Tél. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Hanoi · Vietnam
Tél. +49 7461 706-0
vietnam@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubaï · Émirats Arabes Unis
Tél. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokyo · Japon
Tél. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Royaume-Uni
Tél. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Une société de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Allemagne
Boîte postale 60 · 78501 Tuttlingen · Allemagne
Tél. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com