



serf

EXTREMITIES

C A T A L O G U E P R O D U I T S

SOMMAIRE

VIS F.A.S.T.® Ø 2.3.....	4	TOE F.A.S.T.®	14
VIS F.A.S.T.® Ø 2.7	5	ANCILLAIRE TOE F.A.S.T.®	15
VIS F.A.S.T.® Ø 3.2.....	6	PLAQUES F.A.S.T.®	16
VIS F.A.S.T.® Ø 4.2.....	7	ANCILLAIRE PLAQUES F.A.S.T.®	19
VIS F.A.S.T.® Ø 6.5.....	8	AGRAFES DE VARISATION	20
VIS SÉCABLES.....	9	ANCILLAIRE AGRAFES DE VARISATION	21
ANCILLAIRES VIS F.A.S.T.®	10	—	
ANCILLAIRE D'EXTRACTION.....	12		
FRAISES PERCUTANÉES	13		



F.A.S.T.[®] Ø 2.3

Les vis **F.A.S.T.[®] Ø 2.3** sont des vis de petit diamètre permettant la synthèse de petits fragments osseux. Elles sont guidées par une broche Ø 1.0 L 80 mm.



Utilisation

Traitement de l'hallux valgus, métatarsalgie et synthèse de petits fragments osseux.

Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3

Ø 2.3 COMPRESSION

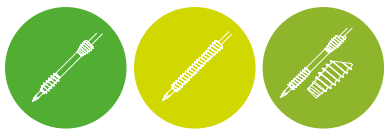
GS1	LIBELLÉ
3663165001946	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L10
3663165001953	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L12
3663165001960	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L14
3663165001977	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L16
3663165001984	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L18
3663165001991	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L20
3663165002004	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L22
3663165002011	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L24
3663165002028	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L26
3663165002035	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L28
3663165002042	F.A.S.T. [®] Ø 2.3 L30



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit F.A.S.T.[®] Avant Médio Pied VASEAMP

- 1 Poignée à encliquetage AO
- 2 Jauge broche :
Recto pour broche 80 mm
- 3 Broche Ø 1 - L 80 mm
- 4 Tournevis Torx T7
- 5 Fraise à chambrer Ø 2.3



F.A.S.T.® Ø 2.7

Les vis F.A.S.T.® Ø 2.7 se déclinent en 3 versions : Compression, Neutralisation et Biseautée. Elles permettent de répondre à un grand nombre de techniques chirurgicales de l'avant pied. Les vis biseautées présentent l'avantage d'avoir un ancrage osseux sur le pourtour de la tête tout en étant atraumatique pour les tissus environnants lors d'une insertion oblique. Elles sont guidées par une broche Ø 1.2 L 120 mm.

Ø 2.7 BISEAUTÉE

GS1	LIBELLÉ
3663165002257	F.A.S.T.® Ø 2.7 L14
3663165002264	F.A.S.T.® Ø 2.7 L16
3663165002271	F.A.S.T.® Ø 2.7 L18
3663165002288	F.A.S.T.® Ø 2.7 L20
3663165002295	F.A.S.T.® Ø 2.7 L22
3663165002301	F.A.S.T.® Ø 2.7 L24
3663165002318	F.A.S.T.® Ø 2.7 L26
3663165002325	F.A.S.T.® Ø 2.7 L28
3663165002332	F.A.S.T.® Ø 2.7 L30
3663165002349	F.A.S.T.® Ø 2.7 L32
3663165002356	F.A.S.T.® Ø 2.7 L34
3663165002363	F.A.S.T.® Ø 2.7 L36
3663165002370	F.A.S.T.® Ø 2.7 L38
3663165002387	F.A.S.T.® Ø 2.7 L40

Ø 2.7 COMPRESSION

GS1	LIBELLÉ
3663165003728	F.A.S.T.® Ø 2.7 L12
3663165002165	F.A.S.T.® Ø 2.7 L14
3663165002172	F.A.S.T.® Ø 2.7 L16
3663165002189	F.A.S.T.® Ø 2.7 L18
3663165002196	F.A.S.T.® Ø 2.7 L20
3663165002202	F.A.S.T.® Ø 2.7 L22
3663165002219	F.A.S.T.® Ø 2.7 L24
3663165002226	F.A.S.T.® Ø 2.7 L26
3663165002233	F.A.S.T.® Ø 2.7 L28
3663165002240	F.A.S.T.® Ø 2.7 L30



Utilisation

Traitement de l'hallux valgus, synthèse de fragments osseux.

Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3

Ø 2.7 NEUTRALISATION

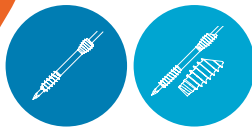
GS1	LIBELLÉ
3663165002394	F.A.S.T.® Ø 2.7 L14
3663165002400	F.A.S.T.® Ø 2.7 L16
3663165002417	F.A.S.T.® Ø 2.7 L18
3663165002424	F.A.S.T.® Ø 2.7 L20
3663165002431	F.A.S.T.® Ø 2.7 L22
3663165002448	F.A.S.T.® Ø 2.7 L24
3663165002455	F.A.S.T.® Ø 2.7 L26
3663165002462	F.A.S.T.® Ø 2.7 L28
3663165002479	F.A.S.T.® Ø 2.7 L30



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

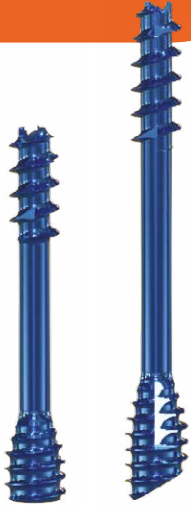
Kit F.A.S.T.® Avant Médio Pied VASEAMP

- Poignée à encliquetage AO
- Jauge broche :
Verso pour broche 120 mm
- Broche Ø 1.2 - L 120 mm
- Tournevis Torx T8
- Fraise à chambrer Ø 2.7



F.A.S.T.® Ø 3.2

Les vis **F.A.S.T.® Ø 3.2** se déclinent en 2 versions : Compression et Biseautée.
La vis biseautée permet de répondre à la technique percutanée **F.A.S.T.®**.
Ces vis sont guidées par une broche Ø 1,2 L 120 mm.



Utilisation

Traitement de l'hallux valgus (percutanée), arthrodèse MTP, synthèse de fragments osseux.

Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3

Ø 3.2 BISEAUTÉE

GS1	LIBELLÉ
3663165003742	F.A.S.T.® Ø 3.2 L16
3663165003735	F.A.S.T.® Ø 3.2 L18
3663165003360	F.A.S.T.® Ø 3.2 L20
3663165002622	F.A.S.T.® Ø 3.2 L22
3663165002639	F.A.S.T.® Ø 3.2 L24
3663165002646	F.A.S.T.® Ø 3.2 L26
3663165002653	F.A.S.T.® Ø 3.2 L28
3663165002660	F.A.S.T.® Ø 3.2 L30
3663165002677	F.A.S.T.® Ø 3.2 L32
3663165002684	F.A.S.T.® Ø 3.2 L34
3663165002691	F.A.S.T.® Ø 3.2 L36
3663165002707	F.A.S.T.® Ø 3.2 L38
3663165002714	F.A.S.T.® Ø 3.2 L40
3663165002721	F.A.S.T.® Ø 3.2 L42
3663165002738	F.A.S.T.® Ø 3.2 L44
3663165002745	F.A.S.T.® Ø 3.2 L46
3663165002752	F.A.S.T.® Ø 3.2 L48
3663165002769	F.A.S.T.® Ø 3.2 L50
3663165002776	F.A.S.T.® Ø 3.2 L52
3663165002783	F.A.S.T.® Ø 3.2 L54
3663165002790	F.A.S.T.® Ø 3.2 L56
3663165002806	F.A.S.T.® Ø 3.2 L58
3663165002813	F.A.S.T.® Ø 3.2 L60

Ø 3.2 COMPRESSION

GS1	LIBELLÉ
3663165002486	F.A.S.T.® Ø 3.2 L14
3663165002493	F.A.S.T.® Ø 3.2 L16
3663165002509	F.A.S.T.® Ø 3.2 L18
3663165002516	F.A.S.T.® Ø 3.2 L20
3663165002523	F.A.S.T.® Ø 3.2 L22
3663165002530	F.A.S.T.® Ø 3.2 L24
3663165002547	F.A.S.T.® Ø 3.2 L26
3663165002554	F.A.S.T.® Ø 3.2 L28
3663165002561	F.A.S.T.® Ø 3.2 L30
3663165002578	F.A.S.T.® Ø 3.2 L32
3663165002585	F.A.S.T.® Ø 3.2 L34
3663165002592	F.A.S.T.® Ø 3.2 L36
3663165002608	F.A.S.T.® Ø 3.2 L38
3663165002615	F.A.S.T.® Ø 3.2 L40



1 2 3 4 5



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit F.A.S.T.® Avant Médio Pied VASEAMP /
Kit F.A.S.T.® Médio arrière Pied VASEMAP

- Poignée à encliquetage AO
- Jauge broche :
Verso pour broche 120 mm
- Broche Ø 1.2 - L 120 mm
- Tournevis Torx T10
- Fraise à chambrer Ø 3.2



F.A.S.T.[®] Ø 4.2

Les vis F.A.S.T.[®] Ø 4.2 sont indiquées pour des chirurgies du médio pied.
Elles sont guidées par une broche Ø 1,2 L 120 mm.

Ø 4.2 COMPRESSION

GS1	LIBELLÉ
3663165002967	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L30
3663165002974	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L32
3663165002981	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L34
3663165002998	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L36
3663165003001	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L38
3663165003018	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L40
3663165003025	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L45
3663165003032	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L50
3663165003049	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L55
3663165003056	F.A.S.T. [®] Ø 4.2 L60



Utilisation

Arthrodèse, synthèse
de fragments osseux.

Matériau

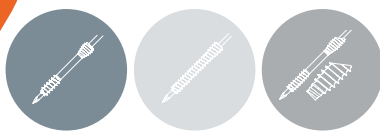
Titane TA6V ELI ISO5832-3



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit F.A.S.T.[®] Avant Médio Pied VASEAMP /
Kit F.A.S.T.[®] Médio arrière Pied VASEMAP

- 1 Poignée à encliquetage AO
- 2 Jauge broche :
Verso pour broche 120 mm
- 3 Broche Ø 1.2 - L 120 mm
- 4 Tournevis Torx T10
- 5 Fraise à chambrer Ø 4.2



F.A.S.T.® Ø 6.5

Les vis F.A.S.T.® Ø 6.5 sont dédiées à la chirurgie de l'arrière pied et se déclinent en 3 versions : Compression, Neutralisation et Biseautée. Ces dernières ont été développées pour répondre spécifiquement aux arthrodèses de cheville sous arthroscopie ou ciel ouvert. Elles sont guidées par une broche Ø 2.2 L 230 mm.

Utilisation

Ostéotomie calcanéenne, arthrodèse sous-talienne, arthrodèse de cheville.

Matériau

Titane TA6V ELI
ISO5832-3

Ø 6.5 BISEAUTÉE

GS1	LIBELLÉ
3663165004596	F.A.S.T.® Ø 6,5 L40
3663165004602	F.A.S.T.® Ø 6,5 L45
3663165004619	F.A.S.T.® Ø 6,5 L50
3663165004626	F.A.S.T.® Ø 6,5 L55
3663165004633	F.A.S.T.® Ø 6,5 L60
3663165004640	F.A.S.T.® Ø 6,5 L65
3663165004657	F.A.S.T.® Ø 6,5 L70
3663165004664	F.A.S.T.® Ø 6,5 L75
3663165004671	F.A.S.T.® Ø 6,5 L80
3663165004688	F.A.S.T.® Ø 6,5 L85
3663165004695	F.A.S.T.® Ø 6,5 L90

Ø 6.5 COMPRESSION

GS1	LIBELLÉ
3663165003063	F.A.S.T.® Ø 6.5 L40
3663165003070	F.A.S.T.® Ø 6.5 L45
3663165003087	F.A.S.T.® Ø 6.5 L50
3663165003094	F.A.S.T.® Ø 6.5 L55
3663165003100	F.A.S.T.® Ø 6.5 L60
3663165003117	F.A.S.T.® Ø 6.5 L65
3663165003124	F.A.S.T.® Ø 6.5 L70
3663165003131	F.A.S.T.® Ø 6.5 L75
3663165003148	F.A.S.T.® Ø 6.5 L80
3663165003155	F.A.S.T.® Ø 6.5 L85
3663165003162	F.A.S.T.® Ø 6.5 L90
3663165003179	F.A.S.T.® Ø 6.5 L95
3663165003186	F.A.S.T.® Ø 6.5 L100

Ø 6.5 NEUTRALISATION

GS1	LIBELLÉ
3663165003193	F.A.S.T.® Ø 6.5 L40
3663165003209	F.A.S.T.® Ø 6.5 L45
3663165003216	F.A.S.T.® Ø 6.5 L50
3663165003223	F.A.S.T.® Ø 6.5 L55
3663165003230	F.A.S.T.® Ø 6.5 L60
3663165003247	F.A.S.T.® Ø 6.5 L65
3663165003254	F.A.S.T.® Ø 6.5 L70
3663165003261	F.A.S.T.® Ø 6.5 L75
3663165003278	F.A.S.T.® Ø 6.5 L80
3663165003285	F.A.S.T.® Ø 6.5 L85
3663165003292	F.A.S.T.® Ø 6.5 L90



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit F.A.S.T.® Médio arrière Pied VASEMAP

- 1 Poignée encliquetage 1/4 carrée
- 2 Jauge broche 230 mm
- 3 Broche Ø 2.2 - L 230 mm
- 4 Tournevis Torx T25
- 5 Fraise à chambrer Ø 6.5



VIS SÉCABLE Ø 2.0

LES VIS SÉCABLES Ø 2 permettent la fixation des fragments osseux lors d'ostéotomie de Weil. Elles se mettent en place au moteur à l'aide d'un adaptateur spécifique.

VIS SÉCABLES Ø 2

GS1	LIBELLÉ
3663165001663	Ø 2 x 11 mm
3663165001670	Ø 2 x 12 mm
3663165001687	Ø 2 x 13 mm
3663165001694	Ø 2 x 14 mm



Utilisation

Ostéotomie de Weil

Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

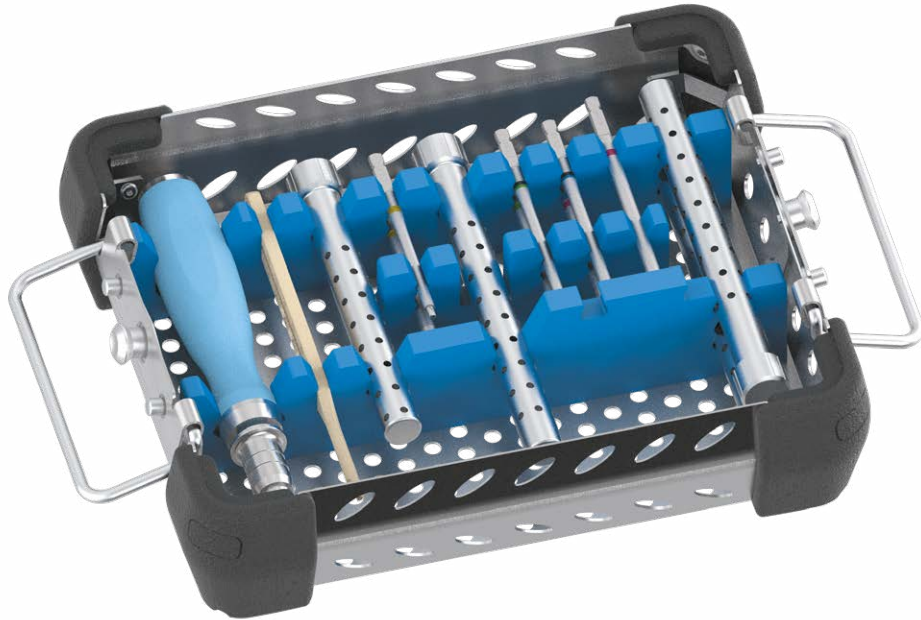
complément de pose vis sécable VASECMP1

- 1 Tube de rangement
- 2 Tournevis d'ablation
- 3 Adaptateur Mini AO Long



ANCILLAIRE AMP

AVANT MÉDIO PIED



Utilisation

Ancillaire AMP, compact, complet et polyvalent pour la chirurgie de l'avant et du médio pied.

ANCILLAIRE AMP

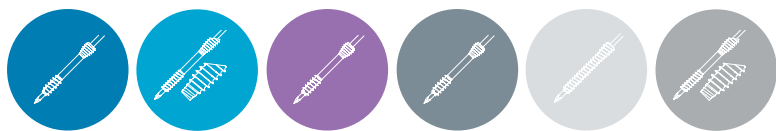
GS1	LIBELLÉ
3663165003377	Tournevis torx T7
3663165003384	Tournevis torx T8
3663165003391	Tournevis torx T10
3663165003414	Fraise à chambrer Ø 2.3 mm
3663165003421	Fraise à chambrer Ø 2.7 mm
3663165003438	Fraise à chambrer Ø 3.2 mm
3663165003445	Fraise à chambrer Ø 4.2 mm
3663165003469	Broche Ø 1 - L 80 mm
3663165003476	Broche Ø 1.2 - l 120 mm
3663165003490	Poignée encliquetage AO
3663165003513	Jauge broche l80 / l 120 mm

OPTIONNEL

GS1	LIBELLÉ
3663165000901	Davier scarf
3663165003599	Foret canule vis Ø 2.3 mm
3663165003605	Foret canule vis Ø 2.7 mm
3663165003612	Foret canule vis Ø 3.2 mm
3663165003629	Foret canule vis Ø 4.2 mm
3663165003643	Foret plein vis Ø 2.3 mm
3663165003650	Foret plein vis Ø 2.7 mm
3663165003667	Foret plein vis Ø 3.2 mm
3663165003674	Foret plein vis Ø 4.2 mm



Kit F.A.S.T.® Avant Médio Pied
VASEAMP



ANCILLAIRE MAP

MÉDIO ARRIÈRE PIED



Utilisation

Ancillaire MAP, compact, complet et polyvalent pour la chirurgie de l'arrière et du médio pied.

ANCILLAIRE AMP

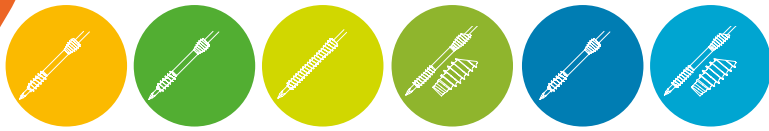
GS1	LIBELLÉ
3663165003391	Tournevis torx T10
3663165003407	Tournevis torx T25
3663165003438	Fraise à chambrer Ø 3.2 mm
3663165003445	Fraise à chambrer Ø 4.2 mm
3663165003452	Fraise à chambrer Ø 6.5 mm
3663165003476	Broche Ø 1.2 - L 120 mm
3663165003483	Broche Ø 2.2 - L 230 mm
3663165003490	Poignée encliquetage AO
3663165003506	Poignée encliquetage 1/4
3663165003513	Jauge broche L 80 mm / L 120 mm
3663165003520	Jauge broche L 230 mm
3663165003537	Adaptateur Jacob-1/4

OPTIONNEL

GS1	LIBELLÉ
3663165003612	Foret canule vis Ø 3.2 mm
3663165003629	Foret canule vis Ø 4.2 mm
3663165003636	Foret canule vis Ø 6.5 mm
3663165003667	Foret plein vis Ø 3.2 mm
3663165003674	Foret plein vis Ø 4.2 mm
3663165003681	Foret plein vis Ø 6.5 mm



Kit F.A.S.T.® Médio arrière Pied
VASEMAP



ANCILLAIRE EXTRACTION



Utilisation

Le kit d'extraction F.A.S.T.[®] permet de retirer les vis Ø 2.3, Ø 2.7 Ø 3.2 et Ø 4.2 ainsi que les vis de plaques.

ANCILLAIRE EXTRACTION

GS1	LIBELLÉ
3663165003377	Tournevis Torx T7
3663165003384	Tournevis Torx T8
3663165003391	Tournevis Torx T10
3663165004558	Tournevis Torx T7 Plein
3663165004565	Tournevis Torx T8 Plein
3663165004572	Tournevis Torx T10 Plein
3663165003469	Broche Ø 1 - L 80 mm
3663165003476	Broche Ø 1.2 - L 120 mm
3663165003476	Poignée encliquetage AO
3663165000888	Tournevis ablation vis Ø 2.0 mm



Ancillaire d'extraction F.A.S.T.[®]
VASEXTRO



FRAISES PERCUTANÉES

Les fraises percutanées, instruments de base pour la chirurgie percutanée permettent de couper ou de surfer les os.

FRAISES PERCUTANÉES

GS1	LIBELLÉ
3663165001144	Shannon Corta Ø 2 x 8 mm
3663165001151	Shannon Larga Ø 2.2 x 12 mm
3663165001168	Shannon Recta Ø 2 x 13 mm
3663165001175	Shannon Recta Larga Ø 2.2 x 20 mm
3663165001182	Wedge Ø 2.9 x 13 mm
3663165001199	Wedge Ø 4.3 x 13 mm
3663165000932	Porte lame beaver



Utilisation

Traitement de l'hallux valgus en percutanée, métatarsalgie.

Matériau

Acier inoxydable



- 1) Lame Beaver
- 2) Porte lame beaver
- 3) Shannon Corta Ø 2 x 8 mm
- 4) Shannon Larga Ø 2.2 x 12 mm
- 5) Shannon Recta Ø 2 x 13 mm
- 6) Shannon Recta Larga Ø 2.2 x 20 mm
- 7) Wedge Ø 2.9 x 13 mm
- 8) Wedge Ø 4.3 x 13 mm



TOE F.A.S.T.[®]

Le **TOE F.A.S.T.[®]** permet d'apporter une réponse innovante à une pathologie récurrente de l'avant pied : la déformation d'orteil.

La caractéristique principale du **TOE F.A.S.T.[®]** est une implantation vissée et clippée permettant un parfait maintien des phalanges.



IMPLANTS

GS1	LIBELLÉ
3663165004817	TOE F.A.S.T. [®] Taille S
3663165004824	TOE F.A.S.T. [®] Taille M
3663165004831	TOE F.A.S.T. [®] Taille L

Utilisation

Déformation d'orteil.

Matériau

PEEK ASTM F 2026



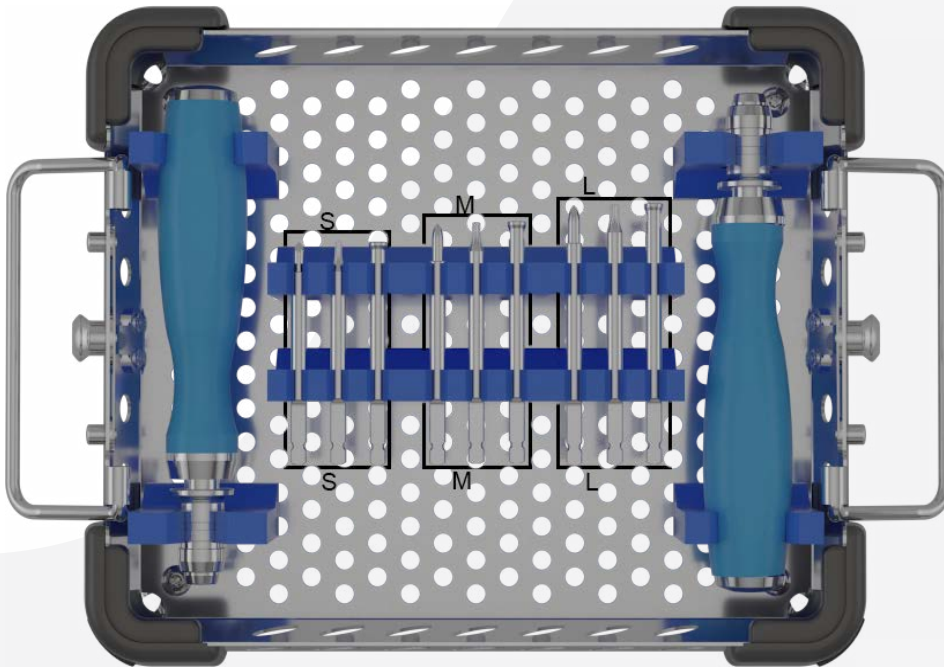
INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit **TOE F.A.S.T.[®]** VASETFM

- 1 Poignée à encliquetage AO
- 2 Compacteur S / M / L
- 3 Tournevis mâle S / M / L
- 4 Tournevis femelle S / M / L

ANCILLAIRE

TOE F.A.S.T.®



KIT TOE F.A.S.T.®

GS1	LIBELLÉ
3663165004848	Tournevis Mâle Taille S
3663165004855	Tournevis Mâle Taille M
3663165004862	Tournevis Mâle Taille L
3663165004879	Tournevis Femelle Taille S
3663165004886	Tournevis Femelle Taille M
3663165004893	Tournevis Femelle Taille L
3663165004909	Compacteur Taille S
3663165004916	Compacteur Taille M
3663165004923	Compacteur Taille L
3663165003490	Poignée Encliquetage AO



Ancillaire Toe F.A.S.T.®
VASETFM



F.A.S.T.® PLAQUES

Les **PLAQUES F.A.S.T.®** permettent de répondre aux principales indications dans la chirurgie de l'avant et du médio-pied. Elles peuvent recevoir 2 types de vis, verrouillées et non verrouillées en Ø 2.7 et 3.2.



Utilisation

Ostéotomie, arthrodèse et fixation de fractures.

Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3

F.A.S.T.® MTP

GS1	LIBELLÉ
3663165004299	Gauche Standard 35 mm
3663165004305	Droite Standard 35 mm
3663165004312	Gauche Mini Invasif 30 mm
3663165004329	Droite Mini Invasif 30 mm



F.A.S.T.® SYNTHESE

GS1	LIBELLÉ
3663165004220	Mini 30 mm
3663165004237	Standard 35 mm



F.A.S.T.® REPRISE

GS1	LIBELLÉ
3663165004367	MTP Gauche
3663165004374	MTP Droite



F.A.S.T.® BASALE

GS1	LIBELLÉ
3663165004282	3 mm
3663165004275	4 mm
3663165004268	5 mm



F.A.S.T.® UNIVERSELLE

GS1	LIBELLÉ
3663165004336	18 mm
3663165004353	26 mm
3663165004350	30 mm



F.A.S.T.® LAPIDUS

GS1	LIBELLÉ
3663165004244	2 mm
3663165004251	3 mm



INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Ancillaire F.A.S.T.® Plaques Avant et Médio Pied
VASEPLA

- 1 Poignée à encliquetage AO
- 2 Jauge Universelle :
Recto pour crochet /
verso pour broche 120 mm
- 3 Élévateur MTP
- 4 Poignée à cliquet AO
- 5 Foret gradué 10 - 30 long
- 6 Foret gradué 10 - 30 court
- 7 Broche Ø 1.6 - L 80 mm
- 8 Tournevis T10 préhenseur
- 9 Fraise convexe universelle
- 10 Canon de perçage long
- 11 Fraise concave universelle
- 12 Cintreuse
- 13 Canon de perçage court
- 14 Fantôme FAST MTP 30 / 35
- 15 Fantôme FAST
Synthèse AMP 30 / 35





F.A.S.T.[®] PLAQUES

VIS Ø 2.7



Matériau

Titane TA6V ELI ISO5832-3

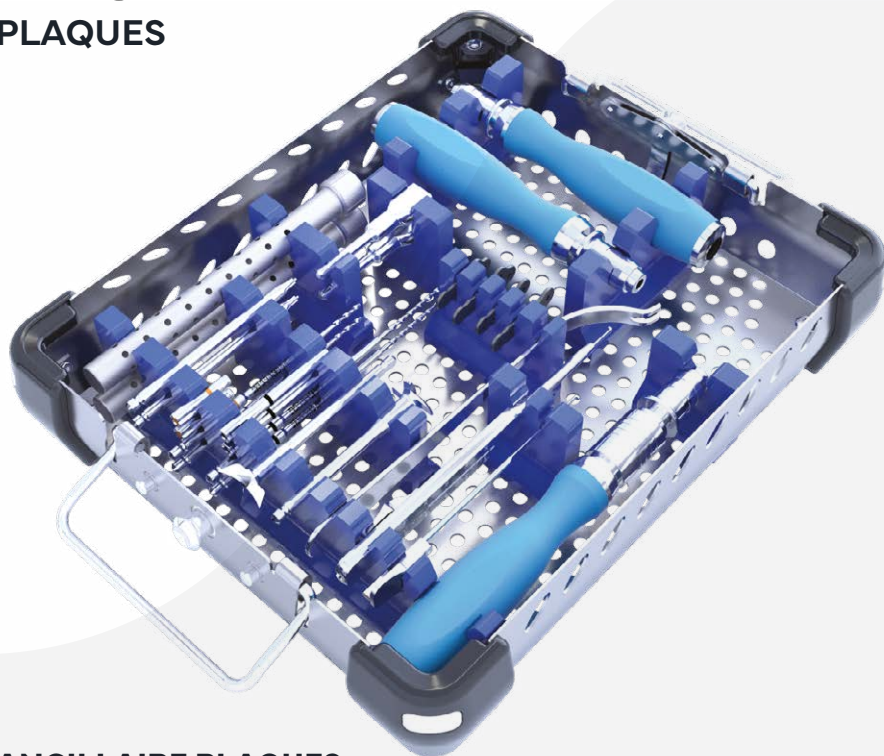
	GS1	LONGUEUR		GS1	LONGUEUR
VERROUILLÉES	3663165003780	10 mm	NON VERROUILLÉES	3663165004008	10 mm
	3663165003797	12 mm		3663165004015	12 mm
	3663165003803	14 mm		3663165004022	14 mm
	3663165003810	16 mm		3663165004039	16 mm
	3663165003827	18 mm		3663165004046	18 mm
	3663165003834	20 mm		3663165004053	20 mm
	3663165003841	22 mm		3663165004060	22 mm
	3663165003858	24 mm		3663165004077	24 mm
	3663165003865	26 mm		3663165004084	26 mm
	3663165003872	28 mm		3663165004091	28 mm
3663165003889	30 mm	3663165004107	30 mm		

VIS Ø 3.2



	GS1	LONGUEUR		GS1	LONGUEUR
VERROUILLÉES	3663165003896	10 mm	NON VERROUILLÉES	3663165004114	10 mm
	3663165003902	12 mm		3663165004121	12 mm
	3663165003919	14 mm		3663165004138	14 mm
	3663165003926	16 mm		3663165004145	16 mm
	3663165003933	18 mm		3663165004152	18 mm
	3663165003940	20 mm		3663165004169	20 mm
	3663165003957	22 mm		3663165004176	22 mm
	3663165003964	24 mm		3663165004183	24 mm
	3663165003971	26 mm		3663165004190	26 mm
	3663165003988	28 mm		3663165004206	28 mm
3663165003995	30 mm	3663165004213	30 mm		

ANCILLAIRE PLAQUES



ANCILLAIRE PLAQUES

GS1	LIBELLÉ
3663165004497	Poignée à cliquet AO
3663165004466	Jauge Universelle 10 - 30 mm
3663165003490	Poignée a encliquetage AO
36631650044480	Elévateur MTP
3663165004473	Cintreuse
3663165004381	Tournevis T10 Préhenseur
3663165004411	Foret gradué 10 - 30 court
3663165004428	Foret gradué 10 - 30 long
3663165004442	Canon de perçage court
3663165004459	Canon de perçage long
3663165004398	Fraise Concave Universelle
3663165004404	Fraise Convexe Universelle
3663165004435	Broche Ø 1.6 - L80 mm
3663165004503	Fantôme FAST MTP 30
3663165004510	Fantôme FAST MTP 35
3663165004527	Fantôme FAST Synthèse AMP 30
3663165004534	Fantôme FAST Synthèse AMP 35

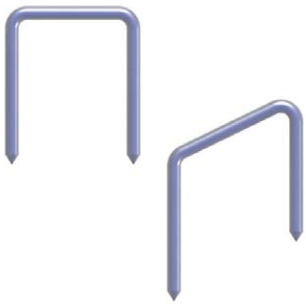


Ancillaire F.A.S.T.® Plaques Avant et Médio Pied
VASE**PLA**



AGRAFES DE VARISATION

Les agrafes de varisations permettent la fixation des fragments osseux lors d'ostéotomie phalangienne.



Utilisation

Ostéotomie phalangienne

Matériau

Inox 316L ISO 5832-1

DROITE 90° - STÉRILE

GS1	LIBELLÉ
3663165001724	8 mm
3663165001731	10 mm

ANGULÉE 90° - STÉRILE

GS1	LIBELLÉ
3663165001700	8 mm
3663165001731	10 mm



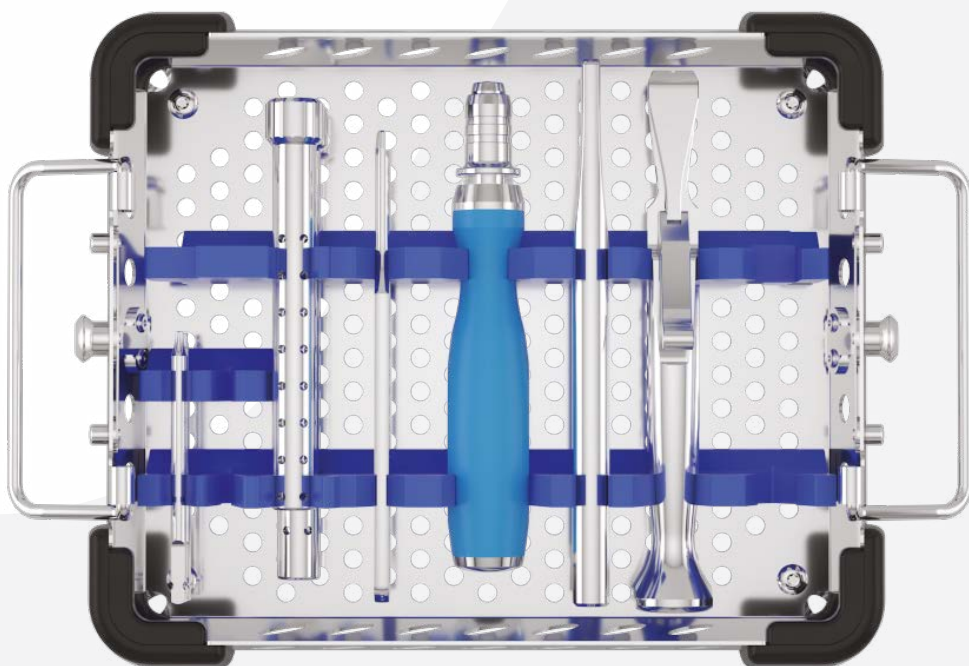
INSTRUMENTS ASSOCIÉS

Kit Agrafes de varisation VASEGAP

- 1 Porte-agraves impacteur 90°
- 2 Broche Ø1 - L 80 mm
- 3 Impacteur d'agrafe 90°

ANCILLAIRES

AGRAFES DE VARISATION



Utilisation

Ancillaire compact, complet et polyvalent.

Il permet l'utilisation des agrafes de varisation ainsi que la pose de vis **F.A.S.T.® Ø 2,7.**

ANCILLAIRE AMP

GS1	LIBELLÉ
3663165004794	Panier agrafe veofix
3663165003384	Tournevis Torx T8
3663165003421	Countersink Ø 2.7
3663165003711	Tube perforés br L 120 mm
3663165003476	Broche Ø 1.2 - L 120 mm
3663165001915	Tube perforé br L 100 mm
3663165003469	Broche Ø 1 - L 80 mm
3663165003513	Jauge broche Ø 1 - L 80 mm / Ø 1.2 - L 120 mm
3663165003490	Poignée encliquetage AO
3663165004763	Impacteur d'agrafe 90°
3663165004787	Porte-agrafe impacteur 90°

OPTIONNEL

GS1	LIBELLÉ
3663165004770	Porte-agrafe 26°
3663165003377	Tournevis Torx T7
3663165003414	Countersink Ø 2.3
3663165003391	Tournevis Torx T10
3663165003438	Countersink Ø 3.2
3663165000901	Davier



Agrafes de varisation
VASEGAP

ACCÈS À LA NOTICE D'INSTRUCTIONS DÉMATÉRIALISÉE

SERF met à votre disposition, pour chaque type d'implant, des notices d'instructions dématérialisées spécifiques, régulièrement mises à jour, consultables, téléchargeables et imprimables au gré de vos besoins.

La notice correspondante peut vous être envoyée, sur support papier dans un délai de 7 jours calendaires, sur simple demande auprès de **SERF**.

Vous trouverez dans ces notices non seulement les informations réglementaires et les caractéristiques techniques de nos implants, mais également de précieuses informations sur les indications, contre-indications, compatibilités entre implants, les examens possibles et ceux à rigoureusement éviter, etc.

Ces notices dématérialisées, au format Adobe® Acrobat® PDF, sont accessibles et téléchargeables de deux manières :

- à partir d'un QR code figurant sur l'emballage de l'implant, pouvant être lu à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (connexion Internet requise ; 3G/4G, Wi-Fi...) et d'une application de lecture appropriée (disponible en téléchargement gratuit sur Google Play, Apple® Appstore et Windows® Store selon modèle de périphérique employé),
- via la connexion Internet d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette, en saisissant directement sur votre navigateur Internet usuel l'adresse URL indiquée à proximité du QR code.

Voici les QR code et adresses URL des notices d'instructions dématérialisées :



FAST® VIS



<http://doc.serf.fr/0212.pdf>



VIS SÉCABLES



<http://doc.serf.fr/0211.pdf>



TOE FAST



<http://doc.serf.fr/0214.pdf>



FAST® PLAQUES



<http://doc.serf.fr/0213.pdf>



AGRAFES



<http://doc.serf.fr/0209.pdf>

Système d'exploitation requis Acrobat Reader DC

Windows

- Processeur de 1,5 GHz ou plus rapide
- Windows Server 2008 R2 (64 bits), 2012 (64 bits), 2012 R2 (64 bits)* ou 2016 (64 bits) ; Windows 7 SP1 (32 et 64 bits), Windows 8, 8.1 (32 et 64 bits)* ou Windows 10 (32 et 64 bits)
- 1 Go de mémoire RAM
- 380 Mo d'espace disponible sur le disque
- Résolution d'écran 1024x768
- Internet Explorer 11

MacOS

- Processeur Intel
- Mac OS X v10.11, macOS v10.12, macOS v10.13 ou macOS v10.14*
- 1 Go de mémoire RAM
- 380 Mo d'espace disponible sur le disque
- Résolution d'écran 1024x768
- Safari 9.0, 10.0 ou 11.0 (Le module externe pour Safari est uniquement pris en charge par les systèmes 64 bits dotés d'un processeur Intel.)

Applications mobiles

- Adobe Acrobat Reader : HYPERLINK "<https://itunes.apple.com/fr/app/adobe-reader/id469337564?mt=8>" iOS, HYPERLINK "<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.reader&hl=fr>" Android, HYPERLINK "<http://www.windowsphone.com/s?appid=134e363e-8811-44be-b1e3-d8a0c60d4692>" Windows Phone
- Adobe Scan : HYPERLINK "<https://itunes.apple.com/fr/app/adobe-scan/id1199564834?mt=8>" iOS, HYPERLINK "<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.scan.android&hl=fr>" Android
- Adobe Fill & Sign : HYPERLINK "<https://itunes.apple.com/fr/app/adobe-fill-sign/id950099951>" iOS, HYPERLINK "<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.adobe.fas&hl=fr>" Android

A moins qu'identifiés spécifiquement comme « non marqués CE », tous les dispositifs médicaux mentionnés dans ce document sont marqués CE selon la Directive 93/42/CEE et ses amendements pour les implants de la gamme F.A.S.T.®. Les dispositifs médicaux mentionnés dans ce document sont des dispositifs de classe IIIb, IIa et I.

Les dispositifs médicaux de classe IIIb et IIa sont marqués CE 0459 avec le GMED.

Avant toute utilisation d'un produit SERF Extremities, veuillez-vous référer aux étiquettes et à la notice d'instructions en vigueur du(des) produit(s), seuls documents contenant les informations qui font foi en regard du marquage CE du(des) produit(s).

©2023 SERF. Tous droits réservés. F.A.S.T.® est une marque de commerce de la société SERF.

DISTRIBUÉ PAR

CE 0459



85 avenue des Bruyères, 69150 Décines-Charpieu - FRANCE
Tel. +33 (0)4 72 05 60 10 - Fax +33 (0)4 72 02 19 18 / serf@serf.fr

DISTRIBUÉ PAR

 serf
EXTREMITIES



v.serf