

Fondée en 1973 en tant que fabricant d'outils spéciaux, Saeg, s'est spécialisée au fil des ans, dans la production de dispositifs médicaux pour l'implantologie orale. Fort de son expérience dans le secteur, Saeg offre à ses clients un produit de haute qualité. Des opérateurs expérimentés sont en charge de toute notre production qui se fait par le biais de machines électroniques CNC de dernière génération. Tous les produits en acier inoxydable sont soumis à un traitement dit de passivation qui assure un très haut degré de résistance à l'oxydation.

Nos systèmes de production sont certifiés ISO 9001 et ISO 13485. Tous les appareils sont fabriqués suivant les dernières révisions de la législation courante.



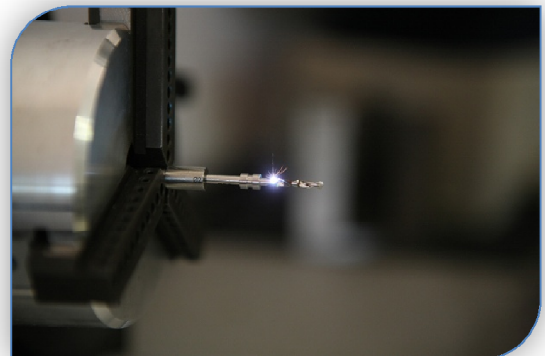
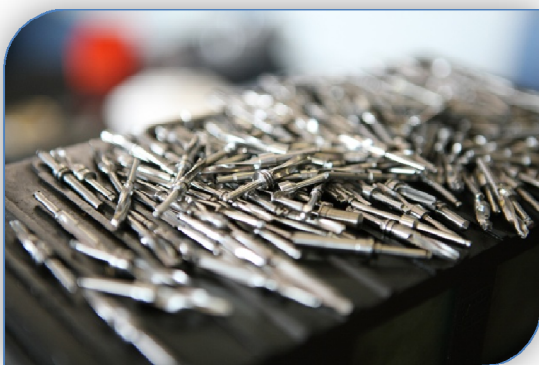
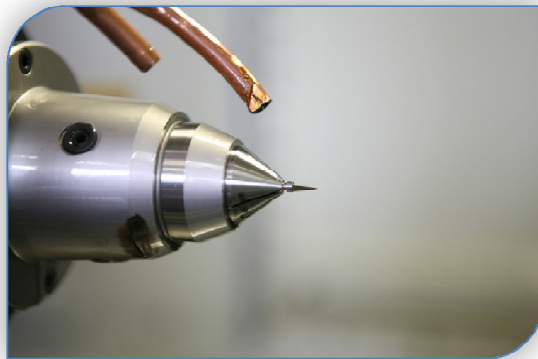
Dernière actualisation:

Octobre 2016



LES ATOUTS DE SAEG

- ▶ Haute qualité des matières premières
- ▶ Produits fabriqués entièrement par Saeg (sauf les revêtements)
- ▶ Mise en place d'une foret et / ou de l'équipement suivant le dessin du client avec possibilité de marquage CE
- ▶ Possibilité de revêtements TIN et DLC
- ▶ Passivation de tous les dispositifs en acier
- ▶ Possibilité de marquage laser de tout type d'inscription ou logo du client (là où la taille le permet)
- ▶ Possibilité de codage couleur
- ▶ Possibilité de réaliser forets avec irrigation interne
- ▶ Produits entièrement fabriqués en Italie
- ▶ Système d'implantologie guidée breveté par Saeg



FORET DE PERFORATION

Foret de perforation en carbure idéal pour la pose d'un implant. Disponible en 4 longueurs.

Article	L. Totale	L. de travail
FIL-235	L 22.5	L 10
FIL-235C	L 26	L 13.5
FIL-235E	L 30	L 17.5
FIL-235L	L 37.5	L 25



FORET PILOTE

Foret pilote en acier inoxydable idéal pour la préparation initiale de l'axe et de la profondeur d'un site implantaire. Disponible neutre au avec marquage de profondeur au laser personnalisé.

Article	Diamètre	L. Totale	L. de travail	Marques de profondeur
FIP-120	Ø1.2	30.0	15.5	sur demande
FIP-150	Ø1.5	31.5	17	sur demande
FIP-180	Ø1.8	34.5	22	sur demande
FIP-200C	Ø2.0	28.5	16	sur demande
FIP-200L	Ø2.0	34.5	22	sur demande
FIP-225C	Ø2.25	28.5	16	sur demande
FIP-225L	Ø2.25	34.5	22	sur demande

sur demande on peut exécuter le traitement superficiel TIN



FORET INTERMEDIAIRE -FINAL

Foret en acier inoxydable indiqué pour élargir progressivement les préparations en fonction du diamètre et de la profondeur de l'implant.
Disponible neutre ou avec marquage de profondeur au laser personnalisé.

Article	Diamètre	L. Totale	L. de travail	Trou	Marques de profondeur
FIF-215D	Ø2.15	32	12.5	No	sur demande
FIF-215M	Ø2.15	38	18.5	No	sur demande
FIF-250D	Ø2.50	32	12.5	No	sur demande
FIF-250M	Ø2.50	38	18.5	No	sur demande
FIF-280D	Ø2.80	32	12.5	No	sur demande
FIF-280M	Ø2.80	38	18.5	No	sur demande
FIF-300D	Ø3.00	32	12.5	No	sur demande
FIF-300M	Ø3.00	38	18.5	No	sur demande
FIF-325D	Ø3.25	32	12.5	No	sur demande
FIF-325M	Ø3.25	38	18.5	No	sur demande
FIF-350D	Ø3.50	32	12.5	No	sur demande
FIF-350M	Ø3.50	38	18.5	No	sur demande
FIF-380D	Ø3.80	32	12.5	No	sur demande
FIF-380M	Ø3.80	38	18.5	No	sur demande
FIF-400D	Ø4.00	32	12.5	No	sur demande
FIF-400M	Ø4.00	38	18.5	No	sur demande
FIF-415D	Ø4.15	32	12.5	No	sur demande
FIF-415M	Ø4.15	38	18.5	No	sur demande
FIF-445D	Ø4.45	32	12.5	No	sur demande
FIF-445M	Ø4.45	38	18.5	No	sur demande
FIF-510D	Ø5.10	32	12.5	No	sur demande
FIF-510M	Ø5.10	38	18.5	No	sur demande
FIF-560D	Ø5.60	32	12.5	No	sur demande
FIF-560M	Ø5.60	38	18.5	No	sur demande



FORET INTERMEDIAIRE-FINAL AVEC IRRIGATION INTERIEURE

Foret en acier inoxydable indiqué pour élargir progressivement les préparations en fonction du diamètre et de la profondeur de l'implant. Il présente 3 trous d'irrigation interne en proximité de la pointe. Disponible neutre ou avec marquage de profondeur au laser personnalisé.

Article	Diamètre	L. Totale	L. de travail	Trou	Marques de profondeur
FIF-215C	Ø2.15	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-215L	Ø2.15	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-250C	Ø2.50	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-250L	Ø2.50	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-280C	Ø2.80	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-280L	Ø2.80	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-300C	Ø3.00	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-300L	Ø3.00	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-325C	Ø3.25	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-325L	Ø3.25	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-350C	Ø3.50	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-350L	Ø3.50	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-380C	Ø3.80	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-380L	Ø3.80	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-400C	Ø4.00	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-400L	Ø4.00	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-415C	Ø4.15	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-415L	Ø4.15	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-445C	Ø4.45	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-445L	Ø4.45	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-510C	Ø5.10	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-510L	Ø5.10	38	18.5	Oui	sur demande
FIF-560C	Ø5.60	32	12.5	Oui	sur demande
FIF-560L	Ø5.60	38	18.5	Oui	sur demande



EMPORTE PIÈCE

Emporte pièce en acier inoxydable idéal à l'incision circulaire de la muqueuse gingivale.

Article	Diamètre	L. Totale
CMU-300	Ø3.0	28
CMU-350	Ø3.5	28
CMU-410	Ø4.1	28
CMU-450	Ø4.5	28
CMU-510	Ø5.1	28

sur demande on peut exécuter le traitement superficiel TIN



TRÉPAN

Trépan en acier inoxydable idéal à l'enlèvement d'implant et au prélèvement de carottes d'os.

Article	Diamètre interne	Diamètre extérieur	L. Totale	Marques de Profondeur
FCR-300	Ø3.0	Ø3.7	33	5-10-15
FCR-400	Ø4.0	Ø4.7	33	5-10-15
FCR-500	Ø5.0	Ø5.7	33	5-10-15
FCR-600	Ø6.0	Ø6.7	33	5-10-15

sur demande on peut exécuter le traitement superficiel TIN



FORET CYLINDRIQUE AVEC MARQUES DE PROFONDEUR

Foret en acier inoxydable avec le traitement superficiel TIN ou DLC. Le codage couleur permet une identification plus facile du diamètre. Possibilité de personnaliser le marquage de profondeur.

Article	Diamètre	Couleur
FAB-340/01	Ø2.0	Blanc
FAB-340/02	Ø2.5	Jaune
FAB-340/03	Ø2.8	Rouge
FAB-340/04	Ø3.2	Blue
FAB-340/05	Ø3.65	Vert
FAB-340/06	Ø4.3	Noir
FAB-340/07	Ø5.2	Violet



FORET CYLINDRIQUE A LONGUEURS VARIABLES

Foret cylindrique en acier inoxydable disponible en 7 diamètres et 5 longueurs avec tranchant à longueur calibrée.

Article	Diamètre	L. de travail	Couleur
FAB-644/01	Ø2.0	6.0	Blanc
FAB-644/02	Ø2.0	8.0	Blanc
FAB-644/03	Ø2.0	10.0	Blanc
FAB-644/04	Ø2.0	11.5	Blanc
FAB-644/05	Ø2.0	13.0	Blanc
FAB-644/06	Ø2.5	6.0	Jaune
FAB-644/07	Ø2.5	8.0	Jaune
FAB-644/08	Ø2.5	10.0	Jaune
FAB-644/09	Ø2.5	11.5	Jaune
FAB-644/10	Ø2.5	13.0	Jaune
FAB-644/11	Ø2.8	6.0	Rouge
FAB-644/12	Ø2.8	8.0	Rouge
FAB-644/13	Ø2.8	10.0	Rouge
FAB-644/14	Ø2.8	11.5	Rouge
FAB-644/15	Ø2.8	13.0	Rouge
FAB-644/16	Ø3.2	6.0	Blue
FAB-644/17	Ø3.2	8.0	Blue
FAB-644/18	Ø3.2	10.0	Blue
FAB-644/19	Ø3.2	11.5	Blue
FAB-644/20	Ø3.2	13.0	Blue
FAB-644/21	Ø3.65	6.0	Vert
FAB-644/22	Ø3.65	8.0	Vert
FAB-644/23	Ø3.65	10.0	Vert
FAB-644/24	Ø3.65	11.5	Vert
FAB-644/25	Ø3.65	13.0	Vert
FAB-644/26	Ø4.3	6.0	Noir
FAB-644/27	Ø4.3	8.0	Noir
FAB-644/28	Ø4.3	10.0	Noir
FAB-644/29	Ø4.3	11.5	Noir
FAB-644/30	Ø4.3	13.0	Noir
FAB-644/31	Ø5.2	6.0	Blanc
FAB-644/32	Ø5.2	8.0	Blanc
FAB-644/33	Ø5.2	10.0	Blanc
FAB-644/34	Ø5.2	11.5	Blanc
FAB-644/35	Ø5.2	13.0	Blanc

Toutes les longueurs sont surestimées de 0.3mm



FORET CYLINDRIQUE AVEC BUTÉE INTERCHANGEABLE

Foret avec butée interchangeable en acier inoxydable.

Article	Diamètre
FSV-1/200	Ø2.0
FSV-1/250	Ø2.5
FSV-1/280	Ø2.8
FSV-1/300	Ø3.0
FSV-2/320	Ø3.2
FSV-2/350	Ø3.5
FSV-2/365	Ø3.65
FSV-2/400	Ø4.0
FSV-2/430	Ø4.3
FSV-3/450	Ø4.5
FSV-3/480	Ø4.8
FSV-3/520	Ø5.2
FSV-3/560	Ø5.6



Article	Longueur
SPF-1/08	8.0
SPF-1/09	9.0
SPF-1/10	10
SPF-1/11.5	11.5
SPF-1/12	12
SPF-1/13	13
SPF-1/14	14
SPF-2/08	8.0
SPF-2/09	9.0
SPF-2/10	10
SPF-2/11.5	11.5
SPF-2/12	12
SPF-2/13	13
SPF-2/14	14
SPF-3/08	8.0
SPF-3/09	9.0
SPF-3/10	10
SPF-3/11.5	11.5
SPF-3/12	12
SPF-3/13	13
SPF-3/14	14



Toutes les longueurs de travail des forets avec les butées montées sont surestimées de 0.5mm

FORET CYLINDRIQUE AVEC BUTÉE TARAUDÉ INTERCHANGEABLE

Foret avec filetage et butée taraudé interchangeable en acier inoxydable.

Article	Diamètre	M
FFS-1/200	Ø2.0	M3.5
FFS-1/250	Ø2.5	M3.5
FFS-1/280	Ø2.8	M3.5
FFS-2/300	Ø3.0	M4.5
FFS-2/320	Ø3.2	M4.5
FFS-2/350	Ø3.5	M4.5
FFS-2/365	Ø3.65	M4.5
FFS-3/400	Ø4.0	M6
FFS-3/430	Ø4.3	M6
FFS-3/480	Ø4.8	M6
FFS-3/520	Ø5.2	M6



Article	Longueur	M
STF-1/06	6.0	M3.5
STF-1/08	8.0	M3.5
STF-1/10	10	M3.5
STF-1/11.5	11.5	M3.5
STF-1/13	13	M3.5
STF-1/16	16	M3.5
STF-2/06	6.0	M4.5
STF-2/08	8.0	M4.5
STF-2/10	10	M4.5
STF-2/11.5	11.5	M4.5
STF-2/13	13	M4.5
STF-2/16	16	M4.5
STF-3/06	6.0	M6
STF-3/08	8.0	M6
STF-3/10	10	M6
STF-3/11.5	11.5	M6
STF-3/13	13	M6
STF-3/16	16	M6



PROLONGATEUR DE FORET

Prolongateur de foret en acier inoxydable disponible soit avec embout à baïonnette soit avec un spécial embout "easy".

Article	Diamètre	L. Totale	Irrigation Intérieur	Embout
AIP-1	2.35/4.5	30	en option	Baïonnette
AIP-3	2.35/4	30	en option	Easy



EMPORTE PIECE MANUEL

Emporte pièce manuel en acier inoxydable avec ou sans centreur idéal à l'incision circulaire de la muqueuse gingivale.

Article	Diamètre	L. Totale	Centreur
MUC-300	Ø3.0	32	No
MUC-350	Ø3.5	32	No
MUC-410	Ø4.1	32	No
MUC-450	Ø4.5	32	No
MUC-510	Ø5.1	32	No
MUC-300C	Ø3.0	32	Oui
MUC-350C	Ø3.5	32	Oui
MUC-410C	Ø4.1	32	Oui
MUC-450C	Ø4.5	32	Oui
MUC-510C	Ø5.1	32	Oui



EXPANSEUR D'OS

Expanseur d'os acier inoxydable pour l'extension et la compaction d'os. Composé de 4 pièces différentes. Disponible avec plusieurs types d'embouts.

Article	Connexion externe / interne
KIT-OST1	Carré 4mm / Hexagone 2mm
KIT-OST2	Carré 4mm / Hexagone 2.5mm
KIT-OST3	Carré 4mm avec O-ring



TOURNEVIS

Tournevis en acier inoxydable. Disponible en différentes dimensions.

Article	Connexion	L. Totale
ACE-1	Hexagone 1.20	22
ACE-2	Hexagone 1.25	22
ACE-3	Hexagone 2.00	22
ACE-4	Hexagone 0.90	22
ACE-5	Hexagone 2.50	22
ACE-7	"Special Star"	22
ACE-8	Carré 4.00 interne	23
ACE-9	Hexagone 2.40 avec o-ring	24
ACE-10	Carré 1.25	22
ACE-11	Carré 1.25	27
ACE-12	Hexagone 2.40	22
ACE-1L	Hexagone 1.20	27
ACE-2L	Hexagone 1.25	27
ACE-4L	Hexagone 0.90	27
ACE-12L	Hexagone 2.40	27



TOURNEVIS MANUEL

Tournevis en acier inoxydable. Disponible en différentes dimensions.

Article	Connexion	L. Totale
AME-1	Hexagone 1.25	20
AME-2	Hexagone 1.25	25
AME-5	Hexagone 1.20	20
AME-6	Hexagone 1.20	25
AME-7	Hexagone 1.50	20
AME-8	Hexagone 1.50	25
AME-9	Hexagone 1.80	20
AME-10	Hexagone 1.80	25
AME-11	Hexagone 2.50	20
AME-12	Hexagone 2.50	25
AME-13	Hexagone 0.90	20
AME-14	Hexagone 0.90	25
AMQ-1	Carré 1.00	20
AMQ-2	Carré 1.00	25



PORTE-EMBOUIT POUR TOURNEVIS

Porte-embout pour tournevis en acier inoxydable.
Il permet la jonction manuelle de tout type de dispositif avec pièce-à-main.

Article	Diamètre	L. Totale
PCM-1	Ø10	13



ADAPTATEURS POUR CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

Adaptateurs pour clé dynamométrique en acier inoxydable.
Il permet l'utilisation manuelle ou par le biais d'une clé dynamométrique et/ou à cliquet de tout type de dispositif pour pièce-à-main ou embout carré. Disponible pour différents types de connexions.

Article	Connexion Clé Dynamométrique	Connexion Dispositif
ADT-1	Ø7 avec roue	Pièce-à-main
ADT-3	Ø7 ouvert	Pièce-à-main
ADT-4	Ø7	Carré 4
ADT-5	Carré 4 ouvert	Pièce-à-main
ADT-6	Hexagone 6 aperto	Pièce-à-main
ADT-7	Hexagone 6.35 ouvert	Pièce-à-main
ADT-8	Hexagone 6.35	Carré 4

Nous développons tous types de connexions.



CLIQUET CHIRURGICAL

Cliquet chirurgical en acier inoxydable.

Articulo	Connexión
CRF-1	Carré 4.00
CRF-2	Ø7.00
CRF-3	Carré 3.00
CRF-4	Hexagone 3.55
CRF-5	Hexagone 6.00
CRF-6	Hexagone 3.80
CRF-7	Hexagone 4.65
CRF-8	Hexagone 3.00
CRF-11	Hexagone 6.35



CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

Clé dynamométrique pour connexion carré, hexagonale et spéciale, en acier inoxydable.

Article	Connexion	Torque
CDM-1	Carré 4.00	10-35cmN
CDM-2	Ø7.00	10-35cmN
CDM-3	Carré 3.00	10-35cmN
CDM-4	Hexagone 3.55	10-35cmN
CDM-5	Hexagone 6.00	10-35cmN
CDM-6	Carré 4.00	25-55cmN
CDM-7	Ø7.00	25-55cmN
CDM-8	Carré 3.00	25-55cmN
CDM-9	Hexagone 3.55	25-55cmN
CDM-10	Hexagone 6.00	25-55cmN
CDM-11	Hexagone 6.35	10-35cmN
CDM-12	Hexagone 6.35	25-55cmN
CDM-13	Hexagone 3.55	25-55cmN
CDM-14	Hexagone 4.00	25-55cmN
CDM-15	Carré 4.00	40-70cmN
CDM-16	Hexagone 3.00	10-35cmN
CDM-17	Hexagone 3.00	40-70cmN
CDM-18	Carré 4.00	30-60cmN
CDM-19	Hexagone 3.70	25-55cmN
CDM-20	Carré 4.00	5-10cmN
CDM-21	Hexagone 4.70	25-55cmN
CDM-22	Hexagone 6.35	20-45cmN
CDM-23	Hexagone 6.00	25-60cmN
CDM-24	Hexagone 6.35	10-45cmN
CDM-25	Carré 4.00	10-45cmN
CDM-26	Hexagone 3.80	25-75cmN
CDM-27	Ø7.00	10-40cmN
CDM-101	Carré 4.00	40-110cmN

Nous développons tous types de connexions



BOÎTES CHIRURGICALES

Boîte chirurgicales adaptées à toute exigence. A la demande, personnalisées.

