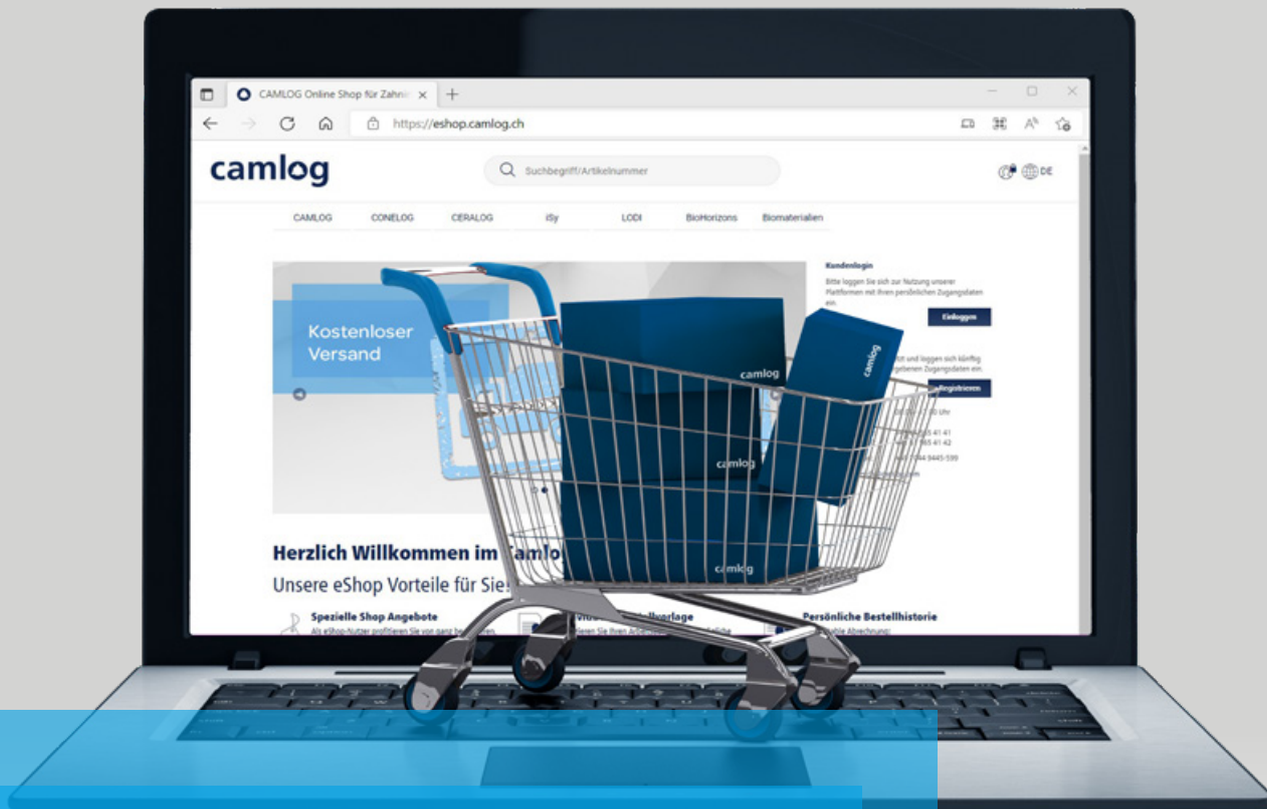


Liste des prix
Système d'implants CONELOG[®]

Suisse
Valable à partir de janvier 2024

a perfect fit



Boutique en ligne Camlog – 24 heures sur 24 plus vite au but

Les avantages en un coup d'œil

- Connexion centrale pour tous les services en ligne Camlog : Site web, Boutique en ligne
- Fonction de recherche intelligente
- Sélection aisée et intuitive dans toute la gamme de produits
- Options de commande pratiques, telles que « Saisie rapide », « Modèles de commande » et « Téléchargement Excel »
- Offres promotionnelles attractives – en partie exclusivement dans la boutique en ligne
- La modification de vos données – adresse de livraison, formats de facturation et adresses e-mail – est à portée de clic
- L'ensemble des factures et avoirs sont disponibles avec effet rétroactif au téléchargement sous « Mes factures »
- Envoi gratuit pour le courrier A



Découvrez maintenant la boutique
en ligne Camlog sur eshop.camlog.ch

Service Informations de commande et livraison

Vous choisissez les délais de livraison

Pour une commande enregistrée jusqu'à 16h00, la livraison s'effectue habituellement le premier jour ouvrable suivant (sauf samedi).

Les délais de livraison pour l'envoi standard ou express sont soumis aux règles fixées par le transporteur pour lesquelles nous déclinons toute responsabilité.

Frais de livraison pour l'envoi standard : CHF 6.00 (nets)

Frais de livraison : CHF 19.00 (nets)

La livraison express, le lendemain avant 9h00

Enlèvement par vos soins : de 13h30 à 17h00 (gratuit)

Adresse de livraison

La facture vous est adressée, la livraison est envoyée à l'adresse de votre choix.

Date de livraison spéciale

Vous commandez aujourd'hui et recevez les articles à la date de votre choix.

Retour

Dans un délai de quatre semaines à compter de la date du bon de livraison/de la facture vous pouvez retourner la marchandise dans son emballage d'origine.

Echange

Dans un délai de douze mois à compter de la date du bon de livraison/ de la facture, vous pouvez échanger des marchandises dans leur emballage d'origine contre des marchandises similaires.

Remarque : en cas de retour ou d'échange, les conditions suivantes doivent être remplies :

- La marchandise livrée doit être dans son état d'origine (emballage d'origine non ouvert, intact et non marqué).
- Pour un traitement rapide de votre retour, nous avons besoin d'une copie du **bon de livraison/de la facture** (à joindre à votre retour de marchandise).
- Camlog n'accepte que les retours en « **franco domicile** ».

Nous vous recommandons d'assurer le retour de marchandise comme il convient car les risques de transport sont à votre charge (dommages, perte).

Prix

Tous les prix sont majorés de la taxe sur la valeur ajoutée.

Conditions générales de vente

Nos prestations et livraisons ont exclusivement lieu sur la base des conditions générales de vente consultables sur www.camlog.ch/fr-ch. Nous adressons les conditions générales de vente sur demande. Ces conditions s'appliquent à l'ensemble des futures transactions, dans la mesure où il s'agit d'activités du même type.

Service clientèle de Camlog

Téléphone +41 61 565 41 41

Lu-Ve 08h00 à 17h00

Fax +41 61 565 41 42

Courriel sales.ch@camlog.com

Vos interlocuteurs



Laetitia Bannwarth
Suisse



Christina DeSimon
Suisse
germanophone



Andrea Harsanyi
Suisse



Jean-Christophe Kieffer
Suisse



Manuel Pföhler
Suisse
germanophone



Nikolai Wolf
Suisse
germanophone

Programme de garantie patient28

Le programme de garantie patient28 nous permet de vous aider à proposer une réduction de frais à vos patients en cas de problème susceptible de survenir à tout moment pour des raisons individuelles et médicales variées. Outre patient28PRO, patient28LIFE vous permet de profiter d'une garantie à vie sur les implants et piliers selon le tableau indiqué ci-après.

Nous offrons dans le cadre de patient28CAD une garantie de 5 ans sur les piliers personnalisés fabriqués à partir d'un bloc titane CFAO d'origine. La même période de garantie s'applique avec patient28TOOL à nos instruments.

Retrouvez les conditions sur www.camlog.ch/fr-ch/service/patient28

Nom	patient28PRO ¹	patient28LIFE	patient28LIFE	patient28CAD	patient28TOOL
Référence	Implants (ne s'applique qu'en association avec des prothèses Camlog d'origine)	Implants (ne s'applique qu'en association avec des prothèses Camlog d'origine)	Piliers (ne s'applique qu'en association avec un implant Camlog d'origine)	Produits individuels (fabriqués à partir de blocs titane CFAO d'origine) ³	Instruments non tranchants
Condition préalable	Perte d'implant	Perte d'implant	Perte de fonction	Perte de fonction	Perte de fonction
Prestations	Implants Composants prothétiques Prothèses DEDICAM® Prestations DEDICAM® Matériaux BioHorizons Camlog d'augmentation osseuse ⁵	Implants	Piliers ²	Bloc titane CFAO	Instruments non tranchants
Début	Jour de l'insertion de l'implant	Jour de l'insertion de l'implant	Jour d'insertion	Jour d'insertion	Date d'achat
Fin	5 ans après l'insertion de l'implant	A vie ⁴	A vie ⁴	5 ans après l'insertion	5 ans après l'insertion

¹ L'étendue de la garantie et le champ d'application des indications figurent sur : www.camlog.ch/patient28pro. Dans le cadre d'une restauration prothétique amovible, la prothèse standard est remplacée par une prothèse standard équivalente et la prothèse personnalisée par une prothèse personnalisée équivalente.

² Comprend les piliers et bases de titane Camlog. Sont exclus de la garantie les barres et bridges à vissage direct sur implants, les consommables, les composants provisoires et les éléments d'ancrage rétentifs, comme les piliers sphériques ou les piliers Locator.

³ Les conditions de garantie relatives aux produits DEDICAM® sont indiquées au catalogue DEDICAM®.

⁴ Le terme « à vie » veut dire aussi longtemps que la médecine permet d'offrir aux patients une nouvelle reconstruction dentaire à l'aide d'implants.

⁵ Les matériaux d'augmentation osseuse ne peuvent être mis à disposition qu'après une augmentation osseuse par le biais de produits BioHorizons Camlog. La procédure standard requiert généralement un matériau de substitution osseuse et une membrane de stabilisation des tissus augmentés ou, selon la décision du chirurgien, un seul des deux composants et sont alors couverts par la garantie. La garantie de chaque cas couvert se limite donc à une unité de vente du segment des matériaux de substitution osseuse et une unité de vente du segment des membranes.



Une bonne garantie
ne demande pas le
pourquoi.

patient28PRO

Protège votre restauration implantaire

Camlog est synonyme de qualité, de sécurité des produits et d'un excellent service que nous développons en permanence : Avec patient28PRO, nous vous proposons une garantie nouvelle et unique qui soutient efficacement les chirurgiens, les prothésistes, les techniciens dentaires et les patients en cas de perte d'implant. Nous la prenons en charge dès le premier jour et jusqu'à 5 ans après l'implantation, sans frais supplémentaires :

- Implants
- Biomatériaux pour l'augmentation osseuse
- Comprend tous les composants prothétiques et les pièces auxiliaires
- Nouvelle restauration prothétique au choix via DEDICAM, services et prestations incluses

L'utilisation de composants originaux est une condition pour en bénéficier.

D'autres informations à l'adresse www.camlog.ch/patient28pro

Liste des prix – Système d’implants CONELOG®

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
05003503	Matrice CM Dalbo®-Plus	81
05003504	Insert de rétention à lamelles pour matrice CM Dalbo®-Plus	51
07000389	Tournevis activateur de la matrice du système d’ancrage sphérique CM Dalbo®-Plus	21
08394	Embout pour instrument de pose Locator® pour composant-or de l’instrument Locator® (4 pièces)	28
30001-01	Inserts de rétention Locator R-Tx®, gris, SANS RÉTENTION (4 pièces)	30
30002-01	Inserts de rétention Locator R-Tx®, bleu, FAIBLE (4 pièces)	30
30003-01	Inserts de rétention Locator R-Tx®, rose, MOYENNE (4 pièces)	30
30004-01	Inserts de rétention Locator R-Tx®, blanc, FORTE (4 pièces)	30
30012-01	Insert de travail Locator R-Tx®, noir (4 pièces)	30
30013-01	Boîtier de rétention Locator R-Tx® (4 pièces)	69
30014-01	Analogue de pilier Locator R-Tx®, Ø 3.35 (4 pièces)	87
30015-01	Analogue de pilier Locator R-Tx®, Ø 4.0 (4 pièces)	87
30016-01	Analogue de pilier Locator R-Tx®, Ø 5.0 (4 pièces)	87
30017-01	Capuchons d’empreinte Locator R-Tx® (4 pièces)	87
30018-01	Bagues de protection Locator R-Tx® (4 pièces)	39
30021-01	Instrument de pose pour inserts de rétention Locator R-Tx®	68
30805-01	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.3, HG 1.0	215
30805-02	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.3, HG 2.0	215
30805-03	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.3, HG 3.0	215
30805-04	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.3, HG 4.0	215
30806-01	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.8, HG 1.0	215
30806-02	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.8, HG 2.0	215
30806-03	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.8, HG 3.0	215
30806-04	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.8, HG 4.0	215
30806-05	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 3.8, HG 5.0	215
30807-01	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 4.3, HG 1.0	215
30807-02	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 4.3, HG 2.0	215
30807-03	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 4.3, HG 3.0	215
30807-04	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 4.3, HG 4.0	215
30807-05	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 4.3, HG 5.0	215
30808-01	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 5.0, HG 1.0	215
30808-02	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 5.0, HG 2.0	215
30808-03	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 5.0, HG 3.0	215
30808-04	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 5.0, HG 4.0	215
30808-05	Pilier CONELOG® Locator R-Tx®, Ø 5.0, HG 5.0	215
A2002.2000	Tube pour guide chirurgical pour foret Ø 2.0, douille de forage cannelée (10 pièces)	128
A2050.2600	Foret pour mise en place du tube (pour A2002.2000)	25
A2050.2800	Foret pour mise en place du tube (pour A2222.2200)	25
A2222.2200	Tube pour guide chirurgical pour foret Ø 2.2, douille de forage cannelée (10 pièces)	128
C1065.3309	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 9	222
C1065.3311	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 11	222
C1065.3313	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 13	222
C1065.3316	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 16	222
C1065.3807	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 7	222
C1065.3809	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 9	222
C1065.3811	Implant CONELOG® SCREW-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 11	222

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C1085.5011	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 11	222
C1085.5013	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 13	222
C1085.5016	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant vissé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 16	222
C1086.3309	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 9	222
C1086.3311	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 11	222
C1086.3313	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 13	222
C1086.3316	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.3, L 16	222
C1086.3807	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 7	222
C1086.3809	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 9	222
C1086.3811	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 11	222
C1086.3813	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 13	222
C1086.3816	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 3.8, L 16	222
C1086.4307	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 4.3, L 7	222
C1086.4309	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 4.3, L 9	222
C1086.4311	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 4.3, L 11	222
C1086.4313	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 4.3, L 13	222
C1086.4316	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 4.3, L 16	222
C1086.5007	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 7	222
C1086.5009	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 9	222
C1086.5011	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 11	222
C1086.5013	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 13	222
C1086.5016	Implant CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Promote™ plus, avec porte implant clipsé et vis de fermeture, Ø 5.0, L 16	222
C1901.3813	Implant factice CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	42
C1901.4313	Implant factice CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	42
C2011.3340	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 3.3, HG 4.0	40
C2011.3840	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 3.8, HG 4.0	40
C2011.3860	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 3.8, HG 6.0	40
C2011.4340	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 4.3, HG 4.0	40
C2011.4360	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 4.3, HG 6.0	40
C2011.5040	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 5.0, HG 4.0	40
C2011.5060	Pilier de cicatrisation, CONELOG®, bottleneck, Ø 5.0, HG 6.0	40
C2014.3340	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 3.3, HG 4.0	40
C2014.3840	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 3.8, HG 4.0	40
C2014.3860	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 3.8, HG 6.0	40
C2014.4340	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 4.3, HG 4.0	40
C2014.4360	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 4.3, HG 6.0	40
C2014.5040	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 5.0, HG 4.0	40
C2014.5060	Pilier de cicatrisation CONELOG®, évasé, Ø 5.0, HG 6.0	40
C2015.3320	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 3.3, HG 2.0	40
C2015.3340	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 3.3, HG 4.0	40
C2015.3820	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 3.8, HG 2.0	40
C2015.3840	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 3.8, HG 4.0	40
C2015.3860	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 3.8, HG 6.0	40
C2015.4320	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 4.3, HG 2.0	40
C2015.4340	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 4.3, HG 4.0	40
C2015.4360	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 4.3, HG 6.0	40
C2015.5020	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 5.0, HG 2.0	40
C2015.5040	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 5.0, HG 4.0	40
C2015.5060	Pilier de cicatrisation CONELOG®, cylindrique, Ø 5.0, HG 6.0	40

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C2019.3300	CONELOG® Vis de fermeture pour implant, Ø 3.3	25
C2019.3800	CONELOG® Vis de fermeture pour implant, Ø 3.8	25
C2019.4300	CONELOG® Vis de fermeture pour implant, Ø 4.3	25
C2019.5000	CONELOG® Vis de fermeture pour implant, Ø 5.0	25
C2026.3303	Système Guide pilier d'insertion CONELOG®, vissé, pour Ø 3.3 (2 pièces)	71
C2026.3803	Système Guide pilier d'insertion CONELOG®, vissé, pour Ø 3.8 (2 pièces)	71
C2026.4303	Système Guide pilier d'insertion CONELOG®, vissé, pour Ø 4.3 (2 pièces)	71
C2026.5003	Système Guide pilier d'insertion CONELOG®, vissé, pour Ø 5.0 (2 pièces)	71
C2110.3300	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte fermé, Ø 3.3	64
C2110.3800	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte fermé, Ø 3.8	64
C2110.4300	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte fermé, Ø 4.3	64
C2110.5000	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte fermé, Ø 5.0	64
C2121.3300	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte ouvert, Ø 3.3	60
C2121.3800	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte ouvert, Ø 3.8	60
C2121.4300	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte ouvert, Ø 4.3	60
C2121.5000	Pilier de prise d'empreinte CONELOG®, porte-empreinte ouvert, Ø 5.0	60
C2140.3300	Pilier d'enregistrement de l'occlusion CONELOG®, avec vis de fixation et capuchon, Ø 3.3	59
C2140.3800	Pilier d'enregistrement de l'occlusion CONELOG®, avec vis de fixation et capuchon, Ø 3.8	59
C2140.4300	Pilier d'enregistrement de l'occlusion CONELOG®, avec vis de fixation et capuchon, Ø 4.3	59
C2140.5000	Pilier d'enregistrement de l'occlusion CONELOG®, avec vis de fixation et capuchon, Ø 5.0	59
C2211.3300	Pilier universel CONELOG®, Ø 3.3	96
C2211.3800	Pilier universel CONELOG®, Ø 3.8	96
C2211.4300	Pilier universel CONELOG®, Ø 4.3	96
C2211.5000	Pilier universel CONELOG®, Ø 5.0	96
C2212.3800	Pilier télescopique CONELOG® pour la technique de la couronne télescopique, Ø 3.8	104
C2212.4300	Pilier télescopique CONELOG® pour la technique de la couronne télescopique, Ø 4.3	104
C2212.5000	Pilier télescopique CONELOG® pour la technique de la couronne télescopique, Ø 5.0	104
C2226.3815	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 3.8, HG 1.5–2.5	127
C2226.3830	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 3.8, HG 3.0–4.5	127
C2226.4315	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 4.3, HG 1.5–2.5	127
C2226.4330	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 4.3, HG 3.0–4.5	127
C2226.5015	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 5.0, HG 1.5–2.5	127
C2226.5030	Pilier CONELOG® Esthomic™, droit, Ø 5.0, HG 3.0–4.5	127
C2227.3815	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 3.8, HG 1.5–2.5	144
C2227.3830	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 3.8, HG 3.0–4.5	144
C2227.4315	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 4.3, HG 1.5–2.5	144
C2227.4330	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 4.3, HG 3.0–4.5	144
C2227.5015	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 5.0, HG 1.5–2.5	144
C2227.5030	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type A, Ø 5.0, HG 3.0–4.5	144
C2228.3815	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 3.8, HG 1.5–2.5	144
C2228.3830	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 3.8, HG 3.0–4.5	144
C2228.4315	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 4.3, HG 1.5–2.5	144
C2228.4330	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 4.3, HG 3.0–4.5	144
C2228.5015	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 5.0, HG 1.5–2.5	144
C2228.5030	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 15°, type B, Ø 5.0, HG 3.0–4.5	144
C2231.3815	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 3.8, HG 1.5–2.5	144
C2231.3830	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 3.8, HG 3.0–4.5	144
C2231.4315	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 4.3, HG 1.5–2.5	144
C2231.4330	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 4.3, HG 3.0–4.5	144

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C2231.5015	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 5.0, HG 1.5–2.5	144
C2231.5030	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type A, Ø 5.0, HG 3.0–4.5	144
C2232.3815	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 3.8, HG 1.5–2.5	144
C2232.3830	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 3.8, HG 3.0–4.5	144
C2232.4315	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 4.3, HG 1.5–2.5	144
C2232.4330	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 4.3, HG 3.0–4.5	144
C2232.5015	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 5.0, HG 1.5–2.5	144
C2232.5030	Pilier CONELOG® Esthomic™, angulé à 20°, type B, Ø 5.0, HG 3.0–4.5	144
C2235.3320	Pilier CONELOG® Esthomic™, Inset, Ø 3.3, HG 2.0–3.3	127
C2235.3820	Pilier CONELOG® Esthomic™, Inset, Ø 3.8, HG 2.0–3.3	127
C2235.4320	Pilier CONELOG® Esthomic™, Inset, Ø 4.3, HG 2.0–3.3	127
C2235.5020	Pilier CONELOG® Esthomic™, Inset, Ø 5.0, HG 2.0–3.3	127
C2239.3300	Pilier provisoire CONELOG® pour couronne avec vis de pilier, Ø 3.3	80
C2239.3800	Pilier provisoire CONELOG® pour couronne avec vis de pilier, Ø 3.8	80
C2239.4300	Pilier provisoire CONELOG® pour couronne avec vis de pilier, Ø 4.3	80
C2239.5000	Pilier provisoire CONELOG® pour couronne avec vis de pilier, Ø 5.0	80
C2242.3302	Support de modelage CONELOG® pour base en titane CFAO CONELOG®, pour Ø 3.3	21
C2242.3308	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 3.3, HG 0.8	91
C2242.3320	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 3.3, HG 2.0	91
C2242.3802	Support de modelage CONELOG® pour base en titane CFAO CONELOG®, pour Ø 3.8	21
C2242.3808	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 3.8, HG 0.8	91
C2242.3820	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 3.8, HG 2.0	91
C2242.4302	Support de modelage CONELOG®, pour base en titane CFAO CONELOG®, pour Ø 4.3	21
C2242.4308	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 4.3, HG 0.8	91
C2242.4320	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 4.3, HG 2.0	91
C2242.5002	Support de modelage CONELOG® pour base en titane CFAO CONELOG®, pour Ø 5.0	21
C2242.5008	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 5.0, HG 0.8	91
C2242.5020	Base en titane CFAO CONELOG®, couronne, avec vis de pilier pour et aide au collage, Ø 5.0, HG 2.0	91
C2246.3300	Pilier or-plastique CONELOG®, calcinable pour technique de coulée, avec vis de pilier, Ø 3.3	201
C2246.3800	Pilier or-plastique CONELOG®, calcinable pour technique de coulée, avec vis de pilier, Ø 3.8	201
C2246.4300	Pilier or-plastique CONELOG®, calcinable pour technique de coulée, avec vis de pilier, Ø 4.3	201
C2246.5000	Pilier or-plastique CONELOG®, calcinable pour technique de coulée, avec vis de pilier, Ø 5.0	201
C2247.3308	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.3, HG 0.8	91
C2247.3320	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.3, HG 2.0	91
C2247.3808	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.8, HG 1.0	91
C2247.3820	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.8, HG 2.0	91
C2247.4308	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 4.3, HG 1.0	91
C2247.4320	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 4.3, HG 2.0	91
C2247.5008	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 5.0, HG 1.0	91
C2247.5020	Base en titane CFAO free CONELOG®, couronne, court, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 5.0, HG 2.0	91
C2249.3315	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 3.3, HG 1.5	91
C2249.3330	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 3.3, HG 3.0	91
C2249.3815	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 3.8, HG 1.5	91
C2249.3830	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 3.8, HG 3.0	91
C2249.3845	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 3.8, HG 4.5	91
C2249.4315	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 4.3, HG 1.5	91
C2249.4330	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 4.3, HG 3.0	91
C2249.4345	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 4.3, HG 4.5	91
C2249.5015	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 5.0, HG 1.5	91

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C2249.5030	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 5.0, HG 3.0	91
C2249.5045	Set de pilier pour ancrage sphérique CONELOG®, partie mâle, Ø 5.0, HG 4.5	91
C2253.3310	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.3, HG 1.0	137
C2253.3320	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.3, HG 2.0	137
C2253.3330	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.3, HG 3.0	137
C2253.3340	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.3, HG 4.0	137
C2253.3810	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.8, HG 1.0	137
C2253.3820	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.8, HG 2.0	137
C2253.3830	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.8, HG 3.0	137
C2253.3840	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.8, HG 4.0	137
C2253.3850	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 3.8, HG 5.0	137
C2253.4310	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 4.3, HG 1.0	137
C2253.4320	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 4.3, HG 2.0	137
C2253.4330	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 4.3, HG 3.0	137
C2253.4340	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 4.3, HG 4.0	137
C2253.4350	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 4.3, HG 5.0	137
C2253.5010	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 5.0, HG 1.0	137
C2253.5020	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 5.0, HG 2.0	137
C2253.5030	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 5.0, HG 3.0	137
C2253.5040	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 5.0, HG 4.0	137
C2253.5050	Pilier CONELOG® Locator®, Ø 5.0, HG 5.0	137
C2254.3310	Pilier barre CONELOG®, droit Ø 3.3, HG 1.0	101
C2254.3325	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 3.3, HG 2.5	101
C2254.3810	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 3.8, HG 1.0	101
C2254.3825	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 3.8, HG 2.5	101
C2254.3840	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 3.8, HG 4.0	101
C2254.4310	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 4.3, HG 1.0	101
C2254.4325	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 4.3, HG 2.5	101
C2254.4340	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 4.3, HG 4.0	101
C2254.5010	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 5.0, HG 1.0	101
C2254.5025	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 5.0, HG 2.5	101
C2254.5040	Pilier barre CONELOG®, droit, Ø 5.0, HG 4.0	101
C2256.3325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 2.5	161
C2256.3340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 4.0	161
C2256.3825	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 2.5	161
C2256.3840	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 4.0	161
C2256.4325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 2.5	161
C2256.4340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 4.0	161
C2256.5025	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 2.5	161
C2256.5040	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 4.0	161
C2257.3325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 2.5	161
C2257.3340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 4.0	161
C2257.3825	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 2.5	161
C2257.3840	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 4.0	161
C2257.4325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 2.5	161
C2257.4340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 4.0	161
C2257.5025	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 2.5	161
C2257.5040	Pilier barre CONELOG®, angulé à 17°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 4.0	161
C2258.3325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 2.5	161

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C2258.3340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 4.0	161
C2258.3825	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 2.5	161
C2258.3840	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 4.0	161
C2258.4325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 2.5	161
C2258.4340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 4.0	161
C2258.5035	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 3.5	161
C2258.5050	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type A, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 5.0	161
C2259.3325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 2.5	161
C2259.3340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.3, HG 4.0	161
C2259.3825	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 2.5	161
C2259.3840	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 3.8, HG 4.0	161
C2259.4325	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 2.5	161
C2259.4340	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 4.3, HG 4.0	161
C2259.5035	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 3.5	161
C2259.5050	Pilier barre CONELOG®, angulé à 30°, type B, avec vis de pilier à tête étroite, Ø 5.0, HG 5.0	161
C2265.3808	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.8, HG 1.0	91
C2265.3820	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 3.8, HG 2.0	91
C2265.4308	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 4.3, HG 1.0	91
C2265.4320	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 4.3, HG 2.0	91
C2265.5008	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 5.0, HG 1.0	91
C2265.5020	Base en titane CFAO free PS CONELOG®, couronne, long, avec vis de pilier et vis de laboratoire, Ø 5.0, HG 2.0	91
C2339.3300	Pilier provisoire CONELOG® pour bridge, Ø 3.3	80
C2339.3800	Pilier provisoire CONELOG® pour bridge, Ø 3.8	80
C2339.4300	Pilier provisoire CONELOG® pour bridge, Ø 4.3	80
C2339.5000	Pilier provisoire CONELOG® pour bridge, Ø 5.0	80
C2342.3308	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 3.3, HG 0.8	91
C2342.3320	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 3.3, HG 2.0	91
C2342.3808	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 3.8, HG 0.8	91
C2342.3820	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 3.8, HG 2.0	91
C2342.4308	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 4.3, HG 0.8	91
C2342.4320	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 4.3, HG 2.0	91
C2342.5008	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 5.0, HG 0.8	91
C2342.5020	Base en titane CFAO CONELOG®, bridge, avec vis de pilie et aide au collage, Ø 5.0, HG 2.0	91
C2431.3313	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.3	170
C2431.3813	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.8	170
C2431.4313	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 4.3	170
C2431.5013	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 5.0	170
C2432.3313	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 3.3	790
C2432.3813	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 3.8	790
C2432.4313	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 4.3	790
C2432.5013	Bloc titane CFAO CONELOG®, type IAC, Ø 12, L 12.5 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 5.0	790
C2441.3320	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.3	170
C2441.3820	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.8	170
C2441.4320	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 4.3	170
C2441.5020	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 5.0	170
C2442.3320	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 3.3	790
C2442.3820	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 3.8	790
C2442.4320	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 4.3	790
C2442.5020	Bloc titane CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (10 pièces), avec 10 vis de pilier, pour Ø 5.0	790

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C2461.3320	Bloc CoCr CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.3	170
C2461.4320	Bloc CoCr CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.8/4.3	170
C2461.5020	Bloc CoCr CFAO CONELOG®, type ME, Ø 12, L 20 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 5.0	170
C2471.3327	Bloc titane CFAO CONELOG®, type AG, Ø 12, L 27 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.3	170
C2471.3827	Bloc titane CFAO CONELOG®, type AG, Ø 12, L 27 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 3.8	170
C2471.4327	Bloc titane CFAO CONELOG®, type AG, Ø 12, L 27 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 4.3	170
C2471.5027	Bloc titane CFAO CONELOG®, type AG, Ø 12, L 27 (2 pièces), avec 2 vis de pilier, pour Ø 5.0	170
C2600.3310	Scanbody CONELOG® en PEEK, avec vis de pilier, pour Ø 3.3	57
C2600.4310	Scanbody CONELOG® en PEEK, avec vis de pilier, pour Ø 3.8/4.3	57
C2600.5010	Scanbody CONELOG® en PEEK, avec vis de pilier, pour Ø 5.0	57
C2620.3306	Pilier de numérisation CONELOG® pour scanbody Sirona®, avec vis de pilier, pour Ø 3.3	138
C2620.3806	Pilier de numérisation CONELOG® pour scanbody Sirona®, avec vis de pilier, pour Ø 3.8	138
C2620.4306	Pilier de numérisation CONELOG® pour scanbody Sirona®, avec vis de pilier, pour Ø 4.3	138
C2620.5006	Pilier de numérisation CONELOG® pour scanbody Sirona®, avec vis de pilier, pour Ø 5.0	138
C2630.3300	CONELOG® coiffe de scannage réutilisable, avec vis de pilier, pour Ø 3.3	59
C2630.4300	CONELOG® coiffe de scannage réutilisable, avec vis de pilier, pour Ø 3.8/4.3	59
C2630.5000	CONELOG® coiffe de scannage réutilisable, avec vis de pilier, pour Ø 5.0	59
C3010.3300	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 3.3	30
C3010.3303	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 3.3 (3 pièces)	73
C3010.3800	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 3.8	30
C3010.3803	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 3.8 (3 pièces)	73
C3010.4300	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 4.3	30
C3010.4303	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 4.3 (3 pièces)	73
C3010.5000	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 5.0	30
C3010.5003	Analogue de laboratoire CONELOG®, pour modèles coulés, Ø 5.0 (3 pièces)	73
C3012.3300	DIM® Analogue pour le système d'implants CONELOG® pour modèles imprimés, avec vis moletée, Ø 3.3	30
C3012.4300	DIM® Analogue pour le système d'implants CONELOG® pour modèles imprimés, avec vis moletée, Ø 3.8/4.3	30
C3012.5000	DIM® Analogue pour le système d'implants CONELOG® pour modèles imprimés, avec vis moletée, Ø 5.0	30
C3015.3300	Analogue de pilier pour ancrage sphérique, avec bague de stabilisation, Ø 3.3/3.8/4.3	16
C3015.5000	Analogue de pilier pour ancrage sphérique, avec bague de stabilisation, Ø 5.0	16
C3025.3300	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 3.3	30
C3025.3303	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 3.3 (3 pièces)	76
C3025.3800	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 3.8	30
C3025.3803	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 3.8 (3 pièces)	76
C3025.4300	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 4.3	30
C3025.4303	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 4.3 (3 pièces)	76
C3025.5000	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 5.0	30
C3025.5003	Analogue d'implant CONELOG® pour modèles imprimés et coulés, Ø 5.0 (3 pièces)	76
C3709.0010	Manche universel avec 2 vis de laboratoire CONELOG® hex et 1 logement support pour pilier CONELOG®	161
C3709.3300	Support pour piliers CONELOG® pour manche universel, Ø 3.3	25
C3709.3800	Support pour piliers CONELOG® pour manche universel, Ø 3.8	25
C3709.4300	Support pour piliers CONELOG® pour manche universel, Ø 4.3	25
C3709.5000	Support pour piliers CONELOG® pour manche universel, Ø 5.0	25
C3720.3300	Manche pour bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 6.0, L 17, avec 2 vis pour bloc titane, pour Ø 3.3	41
C3720.4300	Manche pour bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 6.0, L 17, avec 2 vis pour bloc titane, pour Ø 3.8/4.3	41
C3720.5000	Manche pour bloc titane CFAO CAMLOG®, type IAC, Ø 6.0, L 17, avec 2 vis pour bloc titane, pour Ø 5.0	41
C4004.1600	Vis de laboratoire à tête étroite CONELOG® hex, bleu clair anodisé en partie, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4004.1601	Vis à tête étroite pour pilier CONELOG® hex, bleu clair, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4004.2000	Vis à tête étroite pour pilier CONELOG® hex, bleu clair, M2.0, pour Ø 5.0	25

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
C4004.2001	Vis à tête étroite pour pilier CONELOG® hex, bleu clair, M2.0, pour Ø 5.0	25
C4005.1601	Vis de pilier CONELOG®, hex, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4005.2001	Vis de pilier CONELOG®, hex, M2.0, pour Ø 5.0	25
C4006.1601	Vis de laboratoire CONELOG®, hex, M1.6, brun, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4006.1603	Vis de laboratoire CONELOG®, hex, M1.6, brun, pour Ø 3.3/3.8/4.3 (3 pièces)	64
C4006.2001	Vis de laboratoire CONELOG®, hex, M2.0, brun, pour Ø 5.0	25
C4006.2003	Vis de laboratoire CONELOG®, hex, M2.0, brun, pour Ø 5.0 (3 pièces)	64
C4015.1601	Vis de pilier CONELOG®, pour base en titane CFAO CONELOG®, violet foncé, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4015.2001	Vis de pilier CONELOG®, pour base en titane CFAO CONELOG®, violet foncé, M2.0, pour Ø 5.0	25
C4016.1601	Vis de laboratoire CONELOG®, pour base en titane CFAO CONELOG® brun anodisé en partie, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
C4016.2001	Vis de laboratoire CONELOG®, pour base en titane CFAO CONELOG® brun anodisé en partie, M2.0, pour Ø 5.0	25
C5002.3300	CONELOG® guide tige de guidage pour bone profiler pour Ø 3.3, alliage de titane	20
C5002.3800	CONELOG® guide tige de guidage pour bone profiler pour Ø 3.8, alliage de titane	20
C5002.4300	CONELOG® guide tige de guidage pour bone profiler pour Ø 4.3, alliage de titane	20
C5002.5000	CONELOG® guide tige de guidage pour bone profiler pour Ø 5.0, alliage de titane	20
C5300.1601	Déconnecteur CONELOG® pour piliers CONELOG®, court, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	51
C5300.1603	Déconnecteur CONELOG® pour piliers CONELOG®, long, M1.6, pour Ø 5.0	51
C5300.2001	Déconnecteur CONELOG® pour piliers CONELOG®, court, M2.0, pour Ø 3.3/3.8/4.3	51
C5300.2003	Déconnecteur CONELOG® pour piliers CONELOG®, long, M2.0, pour Ø 5.0	51
C5300.9010	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Grossissement 25 %	1
C5300.9011	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Grossissement 40 %	1
C5300.9014	Grille radio, échelle 1.25:1 Implants CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Grossissement 25 %	1
C5300.9015	Grille radio, échelle 1.4:1 Implants CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, Grossissement 40 %	1
C5300.9080	Calques d'implant 1.25:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 3.3, Grossissement 25 %	1
C5300.9081	Calques d'implant 1.25:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 3.8, Grossissement 25 %	1
C5300.9082	Calques d'implant 1.25:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 4.3, Grossissement 25 %	1
C5300.9083	Calques d'implant 1.25:1 Implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 5.0, Grossissement 25 %	1
C5302.3310	CONELOG® Instrument d'insertion, court, pour implants CONELOG®, Ø 3.3	59
C5302.3311	CONELOG® Instrument d'insertion, long, pour implants CONELOG®, Ø 3.3	47
C5302.4310	CONELOG® Instrument d'insertion, court, pour implants CONELOG®, Ø 3.8/4.3	59
C5302.4311	CONELOG® Instrument d'insertion, long, pour implants CONELOG®, Ø 3.8/4.3	47
C5302.5011	CONELOG® Instrument d'insertion, court, pour implants CONELOG®, Ø 5.0	47
C8010.1010	Macro modèle CONELOG® SCREW-LINE, échelle 3:1	296
C8010.1400	Macro modèle CONELOG® PROGRESSIVE-LINE, échelle 3:1	296
C8011.1000	Set de piliers de sélection CONELOG®	174
C8050.1040	Modèle de démonstration CONELOG®, Plexiglas, mandibule, 4 implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 4.3	227
C8070.1020	Modèle de démonstration CONELOG®, Plexiglas, maxillaire, 4 implants CONELOG® SCREW-LINE, Ø 4.3	266
J2029.4300	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre, Ø 3.3/3.8/4.3	37
J2029.6000	Coiffe de cicatrisation pour pilier barre, Ø 5.0	37
J2111.3300	Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé, Ø 3.3 (5 pièces)	23
J2111.3800	Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé, Ø 3.8 (5 pièces)	23
J2111.4300	Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé, Ø 4.3 (5 pièces)	23
J2111.5000	Capuchon de repositionnement pour pilier de prise d'empreinte, porte-empreinte fermé, Ø 5.0 (5 pièces)	23
J2112.3300	Capuchon d'enregistrement de l'occlusion, Ø 3.3 (5 pièces)	23
J2112.3800	Capuchon d'enregistrement de l'occlusion, Ø 3.8 (5 pièces)	23
J2112.4300	Capuchon d'enregistrement de l'occlusion, Ø 4.3 (5 pièces)	23
J2112.5000	Capuchon d'enregistrement de l'occlusion, Ø 5.0 (5 pièces)	23
J2129.4300	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre court, porte-empreinte fermé (bridges/barre), Ø 3.3/3.8/4.3	54
J2129.4310	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre long, porte-empreinte fermé (bridges/barre), Ø 3.3/3.8/4.3	54

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J2129.6000	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre court, porte-empreinte fermé (bridges/barre), Ø 5.0	54
J2129.6010	Coiffe de prise d'empreinte pour pilier barre, long, porte-empreinte fermé (bridges/barre), Ø 5.0	54
J2253.0001	Instrument de vissage pour Locator®, manuel/clé dynamométrique	71
J2253.0002	Instrument Locator® démontable en 3 parties	101
J2253.0003	Jauge d'angulation Locator®	38
J2253.0004	Pilier de parallélisme Locator® (4 pièces)	30
J2253.0102	Set de laboratoire Locator® (2 pièces)	77
J2253.0112	Set de laboratoire Locator® pour angulation élargie (2 pièces)	77
J2253.0200	Capuchon d'empreinte Locator® (4 pièces)	87
J2253.0340	Analogue de laboratoire Locator®, Ø 3.3/3.8/4.3 (4 pièces)	87
J2253.0401	Espaceur blanc Locator® (20 pièces)	30
J2253.0402	Insert de travail Locator® (4 pièces)	30
J2253.1002	Insert de rétention Locator® bleu, RÉTENTION FAIBLE (4 pièces)	30
J2253.1003	Insert de rétention Locator® rose, RÉTENTION MOYENNE (4 pièces)	30
J2253.1005	Insert de rétention Locator® transparent, RÉTENTION FORTE (4 pièces)	30
J2253.2000	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie gris, AUCUNE RÉTENTION (4 pièces)	30
J2253.2002	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie rouge, RÉTENTION FAIBLE (4 pièces)	30
J2253.2003	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie orange, RÉTENTION MOYENNE (4 pièces)	30
J2253.2004	Insert de rétention Locator® pour angulation élargie vert, RÉTENTION FORTE (4 pièces)	30
J2253.4301	Attachement Locator® pour pilier barre, Ø 3.3/3.8/4.3	87
J2253.6001	Attachement Locator® pour pilier barre, Ø 5.0	87
J2256.4306	Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable, pour Ø 3.3/3.8/4.3	20
J2256.6006	Coiffe pour couronne pour pilier barre, calcinable, pour Ø 5.0	20
J2257.4301	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 3.3/3.8/4.3	20
J2257.6001	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 5.0	20
J2258.4300	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 3.3/3.8/4.3	122
J2258.6000	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 5.0	122
J2259.4301	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne, avec vis prothétique, pour Ø 3.3/3.8/4.3	56
J2259.4302	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge, avec vis prothétique, pour Ø 3.3/3.8/4.3	56
J2259.4322	Coiffe en titane sans rétention pour pilier barre, pour bridge, avec vis prothétique, pour Ø 3.3/3.8/4.3	56
J2259.6001	Coiffe en titane pour pilier barre, pour couronne, avec vis prothétique, pour Ø 5.0	56
J2259.6002	Coiffe en titane pour pilier barre, pour bridge, avec vis prothétique, pour Ø 5.0	56
J2259.6022	Coiffe en titane sans rétention pour pilier barre pour bridge, avec vis prothétique, pour Ø 5.0	56
J2260.4301	Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit, pour Ø 3.3/3.8/4.3	39
J2260.6001	Base de collage en titane pour structure sur barre, Passive-Fit, pour Ø 5.0	39
J2261.4301	Coiffe pour base de collage en titane, calcinable, Passive-Fit, avec vis de prothèse pour structure sur barre, pour Ø 3.3/3.8/4.3	22
J2261.6001	Coiffe pour base de collage en titane, calcinable, Passive-Fit, avec vis de prothèse pour structure sur barre, pour Ø 5.0	22
J2262.4300	Coiffe pour structure sur barre, titane, soudable au laser, pour Ø 3.3/3.8/4.3	40
J2262.6000	Coiffe pour structure sur barre, titane, soudable au laser, pour Ø 5.0	40
J2263.4300	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 3.3/3.8/4.3	122
J2263.6000	Coiffe pour structure sur barre, calcinable, pour Ø 5.0	122
J2269.0005	Jauge de positionnement à 17°, pour piliers barre angulés, pour porte-implant	87
J2269.0006	Jauge de positionnement à 30°, pour piliers barre angulés, pour porte-implant	87
J2610.4300	Coiffe de scannage, pour pilier barre, avec vis prothétique, pour Ø 3.3/3.8/4.3	46
J2610.6000	Coiffe de scannage, pour pilier barre, avec vis prothétique, pour Ø 5.0	46
J2630.4300	Coiffe de scannage réutilisable, pour pilier barre, avec vis prothétique, pour Ø 3.3/3.8/4.3	59
J2630.6000	Coiffe de scannage réutilisable, pour pilier barre, avec vis prothétique, pour Ø 5.0	59
J3020.4300	Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre, Ø 3.3/3.8/4.3	43
J3020.6000	Analogue de laboratoire pour barre, pour structures sur barre, Ø 5.0	43

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J3021.4300	Protection de polissage pour coiffes et bases, pour pilier barre, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	33
J3021.6000	Protection de polissage pour coiffes et bases, pour pilier barre, M2.0, pour Ø 5.0	33
J3025.0010	Prise en main pour analogue, d'implant CAMLOG®/CONELOG®, Ø 3.3/3.8/4.3	34
J3025.0015	Prise en main pour analogue, d'implant CAMLOG®/CONELOG®, Ø 5.0/6.0	34
J3025.4300	Analogue d'implant pour barre pour structures sur barre, Ø 3.3/3.8/4.3	34
J3025.6000	Analogue d'implant pour barre pour structures sur barre, Ø 5.0	34
J3550.3300	Jauge de hauteur gingivale, droite, Ø 3.3	63
J3550.3800	Jauge de hauteur gingivale, droite, Ø 3.8	63
J3550.4300	Jauge de hauteur gingivale, droite, Ø 4.3	63
J3550.5000	Jauge de hauteur gingivale, droite, Ø 5.0	63
J3551.0001	Modèle d'orientation pour COMFOUR® pour un forage pilote Ø 2.0	309
J3706.3300	Fraise à plâtre pour manche universel, Ø 3.3	75
J3706.3800	Fraise à plâtre pour manche universel, Ø 3.8	75
J3706.4300	Fraise à plâtre pour manche universel, Ø 4.3	75
J3706.5000	Fraise à plâtre pour manche universel, Ø 5.0	75
J3709.0015	Manche universel (sans logement support)	89
J3711.0010	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, surfaces planes/cônes, Ø 3.3/3.8/4.3	111
J3711.0015	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, surfaces planes/cônes, Ø 5.0	111
J3711.0020	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, siège de vis, Ø 3.3/3.8/4.3	96
J3711.0025	Instrument de retouche de l'intrados, pour coiffes de barre, siège de vis, Ø 5.0	96
J3734.3303	Système Guide douille de guidage, pour Ø 3.3, H 3.0 (2 pièces)	39
J3734.3803	Système Guide douille de guidage, pour Ø 3.8, H 3.0 (2 pièces)	39
J3734.4303	Système Guide douille de guidage, pour Ø 4.3, H 3.0 (2 pièces)	39
J3735.3303	Système Guide douille de guidage, pour Ø 3.3, H 3.0 (50 pièces)	569
J3735.3803	Système Guide douille de guidage, pour Ø 3.8, H 3.0 (50 pièces)	569
J3735.4303	Système Guide douille de guidage, pour Ø 4.3, H 3.0 (50 pièces)	569
J3754.3301	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.3 (2 pièces)	39
J3754.3801	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.8 (2 pièces)	39
J3754.4301	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 4.3 (2 pièces)	39
J3754.5001	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 5.0 (2 pièces)	39
J3755.3301	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.3 (50 pièces)	569
J3755.3801	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.8 (50 pièces)	569
J3755.4301	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 4.3 (50 pièces)	569
J3755.5001	Système Guide douille de guidage PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 5.0 (50 pièces)	569
J4005.1602	Vis prothétique pour pilier barre, M1.6	25
J4005.2002	Vis prothétique pour pilier barre, M2.0	25
J4009.1627	Vis en plastique pour pilier barre, hex, L 27, M1.6	25
J4009.2027	Vis en plastique pour pilier barre, hex, L 27, M2.0	25
J4012.1601	Vis prothétique, pour pilier barre, hex, bleu clair, M1.6, pour Ø 3.3/3.8/4.3	25
J4012.1610	Vis, hex, bleu clair, L 10, M1.6	25
J4012.1615	Vis, hex, bleu clair, L 15, M1.6	25
J4012.1620	Vis, hex, bleu clair, L 20, M1.6	25
J4012.2001	Vis prothétique, pour pilier barre, hex, bleu clair, M2.0, pour Ø 5.0	25
J4012.2010	Vis, hex, bleu clair, L 10, M2.0	25
J4012.2015	Vis, hex, bleu clair, L 15, M2.0	25
J4012.2020	Vis, hex, bleu clair, L 20, M2.0	25
J4013.1601	Vis de laboratoire prothétique, hex, brun, M1.6	25
J4013.2001	Vis de laboratoire prothétique, hex, brun, M2.0	25
J5002.0005	Prolongateur pour foret, norme ISO, pour instruments à irrigation interne	64

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5002.0006	Prolongateur pour foret norme ISO (pas pour foret à refroidissement interne)	64
J5002.0011	Adaptateur, norme ISO de contre-angle/clé dynamométrique	64
J5002.0012	Aiguille de nettoyage pour foret à irrigation interne	5
J5002.0013	Adaptateur de clé à cliquet	53
J5002.0020	Canule de nettoyage pour foret à irrigation interne	8
J5003.3350	Bone profiler Ø 5.0, pour Ø 3.3, acier inoxydable	132
J5003.4360	Bone profiler Ø 6.0, pour Ø 3.8/4.3, acier inoxydable	132
J5003.5070	Bone profiler Ø 7.0, pour Ø 5.0, acier inoxydable	132
J5004.3300	Fraise pour l'exposition de la vis de fermeture, Ø 3.3	98
J5004.3800	Fraise pour l'exposition de la vis de fermeture, Ø 3.8	98
J5004.4300	Fraise pour l'exposition de la vis de fermeture, Ø 4.3	98
J5004.5000	Fraise pour l'exposition de la vis de fermeture, Ø 5.0	98
J5006.3346	Fraise à planer Ø 4.6, pour Ø 3.3	98
J5006.3852	Fraise à planer Ø 5.2, pour Ø 3.8	98
J5006.4356	Fraise à planer Ø 5.6, pour Ø 4.3	98
J5006.5063	Fraise à planer Ø 6.3, pour Ø 5.0	98
J5015.0007	Butée de profondeur SCREW-LINE pour foret pilote (J5051.2000) et pré-foret (J5051.2800), L 7	21
J5015.0009	Butée de profondeur SCREW-LINE pour foret pilote (J5051.2000) et pré-foret (J5051.2800), L 9	21
J5015.0011	Butée de profondeur SCREW-LINE pour foret pilote (J5051.2000) et pré-foret (J5051.2800), L 11	21
J5015.0013	Butée de profondeur SCREW-LINE pour foret pilote (J5051.2000) et pré-foret (J5051.2800), L 13	21
J5015.3300	Butée de profondeur pour foret calibré PROGRESSIVE-LINE et SCREW-LINE, Ø 3.3	21
J5015.3800	Butée de profondeur pour foret calibré PROGRESSIVE-LINE et SCREW-LINE, Ø 3.8	21
J5015.4300	Butée de profondeur pour foret calibré PROGRESSIVE-LINE et SCREW-LINE, Ø 4.3	21
J5015.5000	Butée de profondeur pour foret calibré PROGRESSIVE-LINE et SCREW-LINE, Ø 5.0	21
J5041.3303	Système Guide poinçon gingival, pour Ø 3.3	59
J5041.3304	Système Guide poinçon gingival PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.3	59
J5041.3803	Système Guide poinçon gingival, pour Ø 3.8	59
J5041.3804	Système Guide poinçon gingival PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 3.8	59
J5041.4303	Système Guide poinçon gingival, pour Ø 4.3	59
J5041.4304	Système Guide poinçon gingival PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 4.3	59
J5041.5004	Système Guide poinçon gingival PROGRESSIVE-LINE, pour Ø 5.0	59
J5050.2300	Fraise boule, Ø 2.3	25
J5051.1500	Foret à pointe, Ø 1.5	32
J5051.2000	Foret pilote SCREW-LINE, Ø 2.0	49
J5051.2003	Foret pilote sans collet, Ø 2.0	49
J5051.2800	Pré-foret SCREW-LINE, Ø 1.7-2.8	94
J5053.3316	Foret cortical SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.3	102
J5053.3816	Foret cortical SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8	102
J5053.4316	Foret cortical SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3	102
J5053.5016	Foret cortical SCREW-LINE, os cortical, Ø 5.0	102
J5054.3309	Taraud SCREW-LINE hex, Ø 3.3, L 6	102
J5054.3809	Taraud SCREW-LINE hex, Ø 3.8, L 6	102
J5054.4309	Taraud SCREW-LINE hex, Ø 4.3, L 6	102
J5054.5009	Taraud SCREW-LINE hex, Ø 5.0, L 6	102
J5062.3309	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9	102
J5062.3311	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11	102
J5062.3313	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13	102
J5062.3316	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16	102
J5062.3807	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7	102

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5062.3809	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9	102
J5062.3811	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11	102
J5062.3813	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13	102
J5062.3816	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16	102
J5062.4307	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7	102
J5062.4309	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9	102
J5062.4311	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11	102
J5062.4313	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13	102
J5062.4316	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16	102
J5062.5007	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 5.0, L 7	102
J5062.5009	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 5.0, L 9	102
J5062.5011	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 5.0, L 11	102
J5062.5013	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 5.0, L 13	102
J5062.5016	Foret calibré SCREW-LINE, Ø 5.0, L 16	102
J5063.3309	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.3, L 9	114
J5063.3311	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.3, L 11	157
J5063.3313	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.3, L 13	201
J5063.4307	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.8/4.3, L 7	114
J5063.4309	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.8/4.3, L 9	114
J5063.4311	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.8/4.3, L 11	157
J5063.4313	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.8/4.3, L 13	199
J5064.3316	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.3, L 16	64
J5064.4316	Système Guide set de forets pilotes, pour Ø 3.8/4.3, L 16	64
J5065.3309	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 9	139
J5065.3311	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 11	193
J5065.3313	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 13	245
J5065.3807	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 7	139
J5065.3809	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 9	139
J5065.3811	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 11	193
J5065.3813	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 13	245
J5065.4307	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 7	139
J5065.4309	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 9	139
J5065.4311	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 11	193
J5065.4313	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 13	245
J5066.3316	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.3, L 16	81
J5066.3816	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 3.8, L 16	81
J5066.4316	Système Guide set chirurgical, SCREW-LINE, Ø 4.3, L 16	81
J5068.3309	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.3, L 9	81
J5068.3311	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.3, L 11	81
J5068.3313	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.3, L 13	81
J5068.3316	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.3, L 16	81
J5068.3807	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8, L 7	81
J5068.3809	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8, L 9	81
J5068.3811	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8, L 11	81
J5068.3813	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8, L 13	81
J5068.3816	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 3.8, L 16	81
J5068.4307	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3, L 7	81
J5068.4309	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3, L 9	81
J5068.4311	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3, L 11	81

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5068.4313	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3, L 13	81
J5068.4316	Système Guide foret calibré, SCREW-LINE, os cortical, Ø 4.3, L 16	81
J5070.3309	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	102
J5070.3311	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	102
J5070.3313	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	102
J5070.3316	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	102
J5070.3807	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	102
J5070.3809	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	102
J5070.3811	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	102
J5070.3813	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	102
J5070.3816	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	102
J5070.4307	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	102
J5070.4309	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	102
J5070.4311	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	102
J5070.4313	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	102
J5070.4316	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	102
J5070.5007	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	102
J5070.5009	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	102
J5070.5011	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	102
J5070.5013	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	102
J5070.5016	Foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	102
J5071.3300	Taraud PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	102
J5071.3800	Taraud PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	102
J5071.4300	Taraud PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	102
J5071.5000	Taraud PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	102
J5072.3300	Foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	102
J5072.3302	Foret pour os dense 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3	102
J5072.3800	Foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	102
J5072.3802	Foret pour os dense 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8	102
J5072.4300	Foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	102
J5072.4302	Foret pour os dense 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3	102
J5072.5000	Foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	102
J5072.5002	Foret pour os dense 2 PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0	102
J5074.3305	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 5	102
J5074.3309	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	102
J5074.3311	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	102
J5074.3313	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	102
J5074.3316	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	102
J5074.4305	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 5	102
J5074.4307	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 7	102
J5074.4309	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 9	102
J5074.4311	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 11	102
J5074.4313	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 13	102
J5074.4316	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8/4.3, L 16	102
J5074.5005	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5	102
J5074.5007	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	102
J5074.5009	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	102
J5074.5011	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	102
J5074.5013	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	102

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5074.5016	Système Guide foret pilote PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	102
J5076.3305	Système Guide pré-foret PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 5	102
J5076.3309	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	102
J5076.3311	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	102
J5076.3313	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	102
J5076.3316	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	102
J5076.3805	Système Guide pré-foret PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 5	102
J5076.3807	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	102
J5076.3809	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	102
J5076.3811	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	102
J5076.3813	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	102
J5076.3816	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	102
J5076.4305	Système Guide pré-foret PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 5	102
J5076.4307	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	102
J5076.4309	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	102
J5076.4311	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	102
J5076.4313	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	102
J5076.4316	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	102
J5076.5005	Système Guide pré-foret PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 5	102
J5076.5007	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	102
J5076.5009	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	102
J5076.5011	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	102
J5076.5013	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	102
J5076.5016	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	102
J5077.3309	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE pour Ø 3.8 sous préparation, Ø 3.3, L 9	102
J5077.3311	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE pour Ø 3.8 sous préparation, Ø 3.3, L 11	102
J5077.3313	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE pour Ø 3.8 sous préparation, Ø 3.3, L 13	102
J5077.3316	Système Guide foret calibré PROGRESSIVE-LINE pour Ø 3.8 sous préparation, Ø 3.3, L 16	102
J5078.3309	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 9	102
J5078.3311	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 11	102
J5078.3313	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 13	102
J5078.3316	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.3, L 16	102
J5078.3807	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 7	102
J5078.3809	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 9	102
J5078.3811	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 11	102
J5078.3813	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 13	102
J5078.3816	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 3.8, L 16	102
J5078.4307	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 7	102
J5078.4309	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 9	102
J5078.4311	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 11	102
J5078.4313	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 13	102
J5078.4316	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 4.3, L 16	102
J5078.5007	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 7	102
J5078.5009	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 9	102
J5078.5011	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 11	102
J5078.5013	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 13	102
J5078.5016	Système Guide foret pour os dense PROGRESSIVE-LINE, Ø 5.0, L 16	102
J5079.3300	Foret PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3	102
J5079.3800	Foret PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8	102

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5079.4300	Foret PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3	102
J5079.5000	Foret PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0	102
J5080.3300	Foret de profil PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.3	102
J5080.3800	Foret de profil PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 3.8	102
J5080.4300	Foret de profil PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 4.3	102
J5080.5000	Foret de profil PROGRESSIVE-LINE Flex, Ø 5.0	102
J5300.0011	Instrument de vissage pour le système d'ancrage sphérique, manuel/clé dynamométrique	54
J5300.0020	Instrument de vissage, pour structure sur barre, court Ø 3.3/3.8/4.3	54
J5300.0021	Instrument de vissage, pour structure sur barre, long, Ø 3.3/3.8/4.3	54
J5300.0022	Adaptateur de démontage pour CAMLOG® et CONELOG®	52
J5300.0025	Instrument de vissage, pour structure sur barre, court, Ø 5.0	54
J5300.0027	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre, Ø 3.3/3.8/4.3	69
J5300.0028	Instrument de vissage pour piliers de prise d'empreinte et coiffes de cicatrisation des structures sur barre, Ø 5.0	69
J5300.0030	Instrument pick-up, outil pour désinsérer le porte-implant	71,
J5300.0031	Instrument de pose d'implant extra court, pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	52
J5300.0032	Instrument de pose d'implant court, pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	52
J5300.0033	Instrument de pose d'implant long, pour implants vissés, manuel/clé dynamométrique	52
J5300.0034	Instrument de pose d'implant court, pour implants vissés, embout ISO pour contre-anglew, avec hexagone	52
J5300.0035	Instrument de pose d'implant long, pour implants vissés, embout ISO pour contre-anglew, avec hexagone	52
J5300.0036	Instrument de pose d'implant court, pour implants vissés, embout ISO pour contre-anglew, sans hexagone	52
J5300.0037	Instrument de pose d'implant long, pour implants vissés, embout ISO pour contre-anglew, sans hexagone	52
J5300.0063	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	3'440
J5300.0065	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	3'440
J5300.0071	Set chirurgical CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex	1'720
J5300.1072	Système Guide chablon en acier pour trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	80
J5300.1073	Chablon en acier pour trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE	80
J5300.1074	Chablon en acier pour trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE	80
J5300.2000	Jauge de parallélisme PROGRESSIVE-LINE	30
J5300.2028	Pilier de parallélisme SCREW-LINE, Ø 1.7-2.8/2.0	30
J5300.8916	Trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE (sans contenu)	260
J5300.8917	Trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sans contenu)	260
J5300.8919	Système Guide trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sans contenu)	260
J5300.8920	Trousse chirurgicale CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Flex (sans contenu)	169
J5300.8968	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE (sans contenu)	810
J5300.8970	Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sans contenu)	810
J5300.8971	Système Guide Trousse chirurgicale et prothétique CAMLOG®/CONELOG® PROGRESSIVE-LINE (sans contenu)	810
J5302.0010	Clé universelle de contre-couple	12
J5302.3300	Gaine de maintien pour implants, Ø 3.3	44
J5302.3800	Gaine de maintien pour implants, Ø 3.8	44
J5302.4300	Gaine de maintien pour implants, Ø 4.3	44
J5302.5000	Gaine de maintien pour implants, Ø 5.0	35
J5317.0501	Tournevis, hex, court, manuel/clé dynamométrique	44
J5317.0502	Tournevis, hex, long, manuel/clé dynamométrique	44
J5317.0503	Tournevis, hex, long, norme ISO	36
J5317.0504	Tournevis, hex, court, norme ISO	36
J5317.0510	Tournevis, hex, extra court, manuel/clé dynamométrique	44
J5317.0511	Tournevis à main, hex, L 23	43
J5319.0501	Tournevis Ballpoint, hex, court, manuel/clé dynamométrique	44
J5319.0502	Tournevis Ballpoint, hex, long, manuel/clé dynamométrique	44

* hors TVA

N° d'article	Article	Prix (CHF)*
J5319.0503	Tournevis Ballpoint, hex, court, norme ISO	36
J5319.0504	Tournevis Ballpoint, hex, long, norme ISO	36
J5320.1030	Clé dynamométrique	184
J5322.0010	Adaptateur manuel pour taraud, court	52
J5322.0011	Adaptateur manuel pour taraud, long	52
J5330.8500	Trousse prothétique (sans contenu)	359
J5330.8700	Trousse prothétique universelle (sans contenu)	78
J5417.2800	Pré-ostéotome SCREW-LINE, droit-convex	149
J5418.0020	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, droit-convex	999
J5418.0030	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, angulé-convexe	999
J5418.3300	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, droit-convex, Ø 3.3	149
J5418.3310	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, angulé-convexe, Ø 3.3	149
J5418.3800	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, droit-convex, Ø 3.8	149
J5418.3810	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, angulé-convexe, Ø 3.8	149
J5418.4300	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, droit-convex, Ø 4.3	149
J5418.4310	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, angulé-convexe, Ø 4.3	149
J5418.5000	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, droit-convex, Ø 5.0	149
J5418.5010	Set d'ostéotomie SCREW-LINE, angulé-convexe, Ø 5.0	149
J5419.2800	Pré-ostéotome SCREW-LINE, droit-concaves, Ø 1.7-2.8	149
J5420.0020	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, droit-concaves	999
J5420.0030	Set d'ostéotomie CAMLOG®/CONELOG® SCREW-LINE, angulé-concaves	999
J5420.3300	Ostéotome SCREW-LINE, droit-concaves, Ø 3.3	149
J5420.3310	Ostéotome SCREW-LINE, angulé-concaves, Ø 3.3	149
J5420.3800	Ostéotome SCREW-LINE, droit-concaves, Ø 3.8	149
J5420.3810	Ostéotome SCREW-LINE, angulé-concaves, Ø 3.8	149
J5420.4300	Ostéotome SCREW-LINE, droit-concaves, Ø 4.3	149
J5420.4310	Ostéotome SCREW-LINE, angulé-concaves, Ø 4.3	149
J5420.5000	Ostéotome SCREW-LINE, droit-concaves, Ø 5.0	149
J5420.5010	Ostéotome SCREW-LINE, angulé-concaves, Ø 5.0	149
J8070.2050	Mandibule avec édentation complète avec plaquette de montage	30

* hors TVA

Ø : Diamètre (en mm)

HG : Hauteur gingivale (en mm)

H : Hauteur (en mm)

L : Longueur (en mm)

Distributeur

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse
sales.ch@camlog.com | www.camlog.ch/fr-ch

Service à la clientèle

Téléphone +41 61 565 41 41 | Fax +41 61 565 41 42 | eshop.camlog.ch

Headquarters

CAMLOG Biotechnologies GmbH | Margarethenstr. 38 | 4053 Bâle | Suisse
Téléphone +41 61 565 41 00 | Fax +41 61 565 41 01 | info@camlog.com | www.biohorizonscamlog.com

CAMLOG®, COMFOUR®, CONELOG® et DEDICAM® sont des marques déposées de CAMLOG Biotechnologies GmbH. Esthomic™ et Promote™ sont des marques de CAMLOG Biotechnologies GmbH. Locator®, Locator R-Tx®, R-Tx, ZEST et Zest Dental Solutions, ainsi que la couleur et la forme des inserts de rétention sont des marques déposées de ZEST IP Holdings, LLC.

Fabricant des produits CAMLOG® et CONELOG® : ALTATEC GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim | Allemagne
Fabricant Locator® et Locator R-Tx® : Zest Anchors LLC.