



RÉSULTATS D'ANALYSES MATIÈRES

Docteur,

Parce que la médecine bucco-dentaire est une science où **l'hygiène, la fiabilité et la sécurité** sont des exigences, nous menons une réelle **politique qualité** et nous engageons sur :

La sélection minutieuse des matériaux :

- Marquage CE et norme NF EN ISO
- Traçabilité :
 - Nom du fournisseur
 - Classification de la norme
 - Numéro de lot

Le contrôle complet des procédés de fabrication :

- Analyses systématiques par un laboratoire externe
- Recherche d'éventuels polluants

La traçabilité des produits :

- Traçabilité et garantie de 5 ans (hors prothèse amovible et rebasage)
- Livraison d'un dispositif médical sur mesure (DMSM) pour le praticien et pour le patient.

Vous trouverez ci-après les résultats des dernières analyses réalisées par le laboratoire indépendant FILAB.

Ces tests sont réalisés sur des prothèses prélevées de manière aléatoire en fin de fabrication et indiquent qu'elles ne contiennent **aucun élément polluant**.

Pour mériter votre confiance, nous voulons une relation transparente. Et nous restons toujours disponibles pour tout besoin d'information.

Veuillez agréer, Cher Docteur, mes salutations les meilleures.

Frédéric RAPP



BVCert. 6012849



Votre numéro de commande :
Devis signé

A l'attention de

CROWN CERAM
Parc d'activités du Pays de Thann - 760 rue
Auguste Scheurer Kestner
68700 ASPACH-MICHELBAACH

Dijon, le 27/06/2019

Echantillon n° : 1904-E0012015

Alliage Co COLADO CAD,
Echantillon reçu le 17/04/2019
- Référence Client : X46194

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
Co	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	69.1	%
Cr	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	29.5	%
Si	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.67	%
W	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%
Mn	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.31	%
Fe	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.31	%
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%



FILAB S.A.S.
Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr



Echantillon n° : 1904-E0012016

Alliage Co ARGELOY NP,
Echantillon reçu le 17/04/2019
- Référence Client : Non précieux FM

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
C	Analyseur Élémentaire / Méthode Interne	10/05/2019	0.12	%
Co	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	64.1	%
Cr	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	28.4	%
Mn	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.46	%
Mo	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	6.0	%
Si	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.75	%
Fe	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.20*	%
			* 4 résultats hétérogènes : E1: 0.16%, E2: 0.20%, E3: 0.20%, E4: 0.26	
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	<0.005	%



FILAB S.A.S.
Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr



Echantillon n° : 1904-E0012019

Alliage Co STARBOND EASY 30,
Echantillon reçu le 17/04/2019
- Lot : 0217741218

Paramètre	Technique / Méthode	Date de début	Résultat	Unité
Hg	Amalgameur / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.0001	%
Co	Différence / Méthode Interne	10/05/2019	63.2	%
Cr	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	26.5	%
Si	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	1.5	%
W	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	8.3	%
Mn	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.22	%
Fe	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.26	%
Nb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	0.011	%
Pb	ICP-AES / Méthode Interne	10/05/2019	< 0.005	%



FILAB S.A.S.
Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr

filab.fr

