

OFFRE BRECAM.CAST



DISQUE 18mm

31 € TTC

DISQUE 25mm

34 € TTC

breCAM.cast est composé de PMMA (100 % de polyméthacrylate de méthyle) et brûle sans laisser de résidus. Le matériau est parfaitement adapté à la production CFAO d'infrastructures dentaires pour des applications dans la technique de coulée des métaux.

En raison de son insensibilité à la chaleur et à l'exposition au soleil en comparaison à la cire, le matériau présente une forme stable et permet des coulées de grande précision d'adaptation avec très peu de tensions.

breCAM.cast se travaille facilement à l'aide de systèmes CFAO à sec/humide avec des gabarits de fraisage ; matériau facile à usiner et de grande stabilité thermique. Grâce à leur forme stable, les infrastructures en résine fraisée se laissent transposer sur différents modèles pour vérification.

OFFRE BRECAM HIPC

HIPC: signifie "High Impact Polymer Composite" pour une restauration dentaire durable. breCAM.HIPC est un composite amorphe, à réticulation croisée qui présente des valeurs physiques nettement plus élevées que les PMMA conventionnels.

Sa fabrication se fait sous pression et à la chaleur de façon similaire aux dents en résine préconfectionnées à env. 120°C et 250 bars de pression. En renonçant au verre dentaire et à la résine photopolymérisante on s'assure d'une haute résistance des teintes et d'une faible propension à la plaque (comparable aux revêtements cosmétiques directs en céramique ou à la céramique pressée).

HIPC provient du développement du système visio.lign et correspond chimiquement aux facettes novo.lign, et en conséquence ce matériau est parfaitement adapté pour des restaurations dentaires durables.



Disque 16 mm

A2 REF 540 0340 0

A3 REF 540 0340 1

1 DISQUE

245 € TTC

PAR 2 DISQUES

221 € TTC
L'UNITÉ

PAR 5 DISQUES

205 € TTC
L'UNITÉ

PAR 10 DISQUES

191 € TTC
L'UNITÉ

VOUS PROPOSENT

FRAISES DIAGEN - CÔNE

Ø 3,5 x 11 mm, 2 pièces
REF 340 0015 0



Un ensemble de pointes diamantées aux performances extraordinaires grâce à la présence d'un liant Diagen-Diamant spécifique. Très grande puissance de meulage et d'abrasion sur les surfaces en métal et en céramique sans exercer une pression importante. Par rapport aux liants classiques, ce liant permet d'utiliser les pointes bien plus longtemps et pour davantage d'indications. Efficacité accrue.

LA BOITE DE 2 PIÈCES **55€ TTC**

OFFRE SPÉCIALE

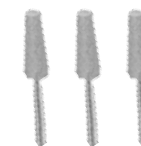
5 BOITES ACHETÉES =



1 BOITE OFFERTE

OU

10 BOITES ACHETÉES =



3 BOITES OFFERTES



UNI.LIGN

LA RÉSINE POLYVALENTE

Universel & résistant à la fracture
Résistance à la flexion env. 90 MPa

Indications recommandées :

- Pour ouvrages petits à moyens
- Prothèses partielles et complètes
- Compléments de châssis métalliques
- Selles en extension
- Réparations
- Rebasages
- Extensions

Recommandé pour les prothèses implantaires
Informations pour la mise en oeuvre :

- Plage de manipulation : env. 3 minutes
- Temps de polymérisation 10 minutes à 55 °C et 2-6 µ
- Rapport de mélange : 13 g de poudre : 8 ml de liquide

PF20 rose opaque



neo.lign D49

SATISFAIT ^{OU} REMBOURSÉ

BREALLOY F 400

MISE EN REVÊTEMENT ET COULÉE

Brealloy F 400 possède une dureté de 400 HV 10. Cet alliage a été spécialement conçu pour la technique des attachements non précieux. Le système de coulée sur modèle de bredent englobe des techniques innovantes permettant de réaliser des verrous et des ancrages vissés personnalisés en Brealloy F 400. Les propriétés physiques de Brealloy F 400 permettent la réalisation de prothèses squelettées à crochets extrêmement fines. Les patients apprécieront tout particulièrement le confort en bouche de telles prothèses.

Alliage CoCrMo pour la coulée sur modèle avec crochets et attachements.

Brealloy F 400 ne contient pas de nickel et répond à la norme DIN EN ISO 6871 - partie 1 : 1996.



Brealloy F 400	VPE	100 g
Plot de 7,5 g	REF	500 ML10 0

Alliage CoCrMo pour la coulée sur modèle avec crochets et attachements.
Brealloy F 400 ne contient pas de nickel et répond à la norme DIN EN ISO 6871 - partie 1 : 1996.

Données physiques (valeurs indicatives)

Densité (g/cm ³)	8,4	Module E (MPa)	ca. 220.000
Dureté Vickers (HV 10)	400	Résistance à la traction (MPa)	900
Point solidus (°C)	1320	Allongement à la rupture (%)	4
Point liquidus (°C)	1380	Coefficient de dilatation thermique (CDT 25 - 600 °C)	15 µmk
Température de coulée (°C)	1480		
0,2%-limite élastique (MPa)	700		



OFFRE SPÉCIALE !

UNI PF 203 - POUDRE 1KG
+
UNIL 1000 - LIQUIDE 1L

195 € TTC

OFFERT KIT D'ÉSSAI

1 POUDRE 70G - 1 LIQUIDE 100ml

OFFRE SPÉCIALE !

500 ML000 BREALLOY F400 1KG
+ kit d'essai 100g offert

199 € TTC

500 ML000 BREALLOY F400 1KG
+
520 00323 CERAM BOND 7G

239 € TTC

520 00323 CERAM BOND 7G

79,90 € TTC