



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE

SESSION 2016

EPREUVE E2 EPREUVE TECHNOLOGIQUE

SOUS-EPREUVE E21 TECHNOLOGIE PROFESSIONNELLE ET DESSIN MORPHOLOGIQUE

Durée : 5 heures

Coefficient : 4

DOSSIER RESSOURCES TECHNIQUES

**Le dossier ressources techniques comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5
Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.**

L'usage de la calculatrice est autorisé.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PROTHESE DENTAIRE - DT	Dossier Ressources	SESSION 2016
Epreuve : E21 – Technologie professionnelle et dessin morphologique	Code : 1606 PDT T21	Page : 1/5

DOCUMENT RESSOURCES N° 1

Ref.: ALCO



Alco 63

Alliage base Cobalt polyvalent pour les Prothèses céramo-métalliques et amovibles (châssis métalliques)

Cet alliage est totalement exempt de Nickel et de Béryllium comme défini dans la norme ISO 6871-1.



ULTIMA
l'innovation en laboratoire



- 2 tailles de plots facilitant la coulée
- positionnement facile des plots dans les creusets, du fait de leur petit diamètre
- peut recevoir toutes les céramiques conventionnelles.

Plots diamètre 6,2 mm, disponibles en 250 g (longueur des plots 7 mm), en 500 g (longueur des plots 7 et 20 mm), en 1 kg (longueur des 7 et 20 mm)

Ref.: ME



Ultinium N

Alliage Nickel-Chrome pour restaurations métal-céramiques

Alliage Nickel chrome pour restaurations métal-céramiques. Excellente coulabilité et parfaite adhérence à la céramique de cet alliage à base de nickel permettant de réaliser aussi bien des couronnes que des brides.



ULTIMA
l'innovation en laboratoire



- Bon positionnement des plots dans le creuset
- Très facile à fondre
- Facile à travailler, à gratter et à polir
- Aucune décoloration de la céramique après cuisson

Ref.: ME



Ua 90

Alliage cobalt-chrome à couler pour la réalisation de prothèses amovibles

C'est un alliage à très bas taux résiduel de nickel présentant une limite d'élasticité élevée pour la coulée sur modèle, son excellente coulabilité permet la réalisation de prothèses amovibles performantes et d'une grande finesse.



ULTIMA
Innovation en laboratoire

- Bon positionnement des plots dans le creuset
- Très fluide à la coulée
- Adapté pour des réalisations de très faible épaisseur



Ref.: FUS



Fusion 2

Revêtement très fin pour prothèses fixes, couronnes et bridges - Méthode rapide et traditionnelle

Nouvelle génération de revêtement à liant phosphate sans carbone à granulométrie très fine. Revêtement universel quelle que soit la méthode d'enfournement choisie : directe à haute température ou selon un programme de chauffe classique.



LAFARGE PRESTIA

- Inodore et sans graphite
- Revêtement très fin, précis
- Fluidité élevée
- Facile d'emploi
- Ne nécessite pas de debugliseur

1 litre de liquide est nécessaire pour 4 kg de poudre

Ref.: POM



Pomos ER

Revêtement fin de haute précision pour châssis métallique - Enfournement rapide ou traditionnel

POMOS ER est un revêtement extrêmement fin de haute précision pour châssis métallique qui renforce les qualités physiques de la coulée sur modèle. Il peut être utilisé en méthode traditionnelle ou en méthode rapide (enfournement à chaud)



LAFARGE PRESTIA

- Rapide - gain de temps
- Economique
- Extrêmement fin
- Coulée de grande précision
- Facile à sabler

Dents antérieures

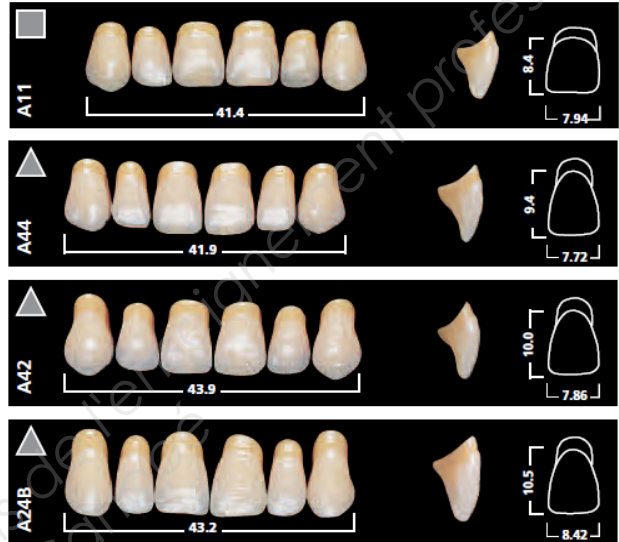
SR Vivodent® PE / SR Vivodent® DCL / SR Vivodent® / Vivoperl® PE

PETITES

Douces (Soft)



Marquées (Bold)



MOYENNES

Douces (Soft)



Marquées (Bold)

