

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 1 sur 4
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2 Mise en oeuvre, réalisation, contrôle		Durée : 16 heures Coefficient : 8

SUJET

NOTE IMPORTANTE

Ce sujet comporte 4 pages numérotées : de 1 à 4 et deux moulages en plâtre correspondant aux travaux demandés.

Dès le début de l'épreuve assurez-vous qu'il est complet s'il est incomplet, demander au responsable de salle un autre exemplaire.

Assurez vous que les moulages ne présentent pas de défauts, sinon demander d'autres moulages

Vous remettrez en fin d'épreuve

- l'articulateur sur lequel seront montés les deux modèles avec les réalisations,
-
- le sujet éventuellement annoté de vos observations

TOUT SIGNE DISTINCTIF SUR LES MOULAGES EST INTERDIT

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 2 sur 4
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2		Durée : 16 heures Coefficient : 8

SUJET : prothèse conjointe

DESCRIPTION DU D.M.S.M							
DISPOSITIF MEDICAL INVASIF SUR MESURE (D.M.S.M) Prothèse dentaire-Dispositifs associés		Fiche de traçabilité					
Bon de commande et fiche de suivi n°							
Cachet et signature du prescripteur	Patient	Cachet fabricant – Raison sociale					
Laboratoire ALLARD Jean Claude Prothésiste dentaire Rue GUYNEMER 31000 TOULOUSE	Identification codée Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> Age : 35 Type : Date : 02/06/2007	Cabinet Dentaire Dr RIMPAULT Lionel 1 rue Tourny 65000 TARBES					
PRESCRIPTION	Nature de la prothèse	Description - Caractéristiques du D.M.S.M.					
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Provisoire <input type="checkbox"/> ◆ Fixe <input checked="" type="checkbox"/> ◆ Amovible <input type="checkbox"/> ◆ Orthodontie <input type="checkbox"/> ◆ Réparation <input type="checkbox"/> ◆ Autres <input checked="" type="checkbox"/> <i>wax up</i> 	Réalisation des travaux : un inlay-core, une CIV, une C.C., deux sculptures. Sur la 21 : - un wax up, - une clé en silicone, - un inlay-core Sur la 12 : - une CIV céramo-métallique avec une protection métallique. Sur la 25 : - une couronne coulée Sur la 16 : - une couronne sculptée en cire					
Dents concernées (norme ISO 3950)		<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">17 16 15 14 13 12 11</td> <td style="padding: 5px;">21 22 23 24 25 26 27</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">47 46 45 44 43 42 41</td> <td style="padding: 5px;">31 32 33 34 35 36 37</td> </tr> </table>		17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27	47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37
17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27						
47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37						
Informations spécifiques							
Observations :	Produits & Matériaux intermédiaires CE	Désignation	Normes				
<i>Réaliser le sciage, le détournage et verni espaceur au niveau des 21, 12, 25 et 16.</i> <i>Les éléments en alliage doivent être rendus intrados sablé, extrados poli.</i> <i>La facette vestibulaire de la 12 doit être sablée, le cosmétique non réalisé.</i>	Alliages : <i>Ni-Cr</i> Autres métaux : Polymères : Dents :	Précieux <input type="checkbox"/> Non précieux <input checked="" type="checkbox"/>					

Les MPU seront sciés, détournés, vernis.
Les C.I.V et la couronne coulée, polies.
Les cosmétiques des C.IV non réalisés

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 3 sur 4
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2		Durée : 16 heures Coefficient : 8

SUJET : prothèse adjointe

DESCRIPTION DU D.M.S.M							
DISPOSITIF MEDICAL INVASIF SUR MESURE (D.M.S.M) Prothèse dentaire – Dispositifs associés							
Bon de commande et fiche de suivi n°		Fiche de traçabilité					
Cachet et signature du prescripteur	Patient	Cachet fabricant – Raison sociale					
Laboratoire ALLARD Jean Claude Prothésiste dentaire Rue GUYNEMER 31000 TOULOUSE	Identification codée Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> Age : 35 Type : Date 02 / 06 / 2007	Cabinet Dentaire Dr RIMPAULT Lionel 1 rue Tourny 65000 TARBES					
PRESCRIPTION	Nature de la prothèse ◆ Provisoire <input type="checkbox"/> ◆ Fixe <input type="checkbox"/> ◆ Amovible <input checked="" type="checkbox"/> ◆ Orthodontie <input type="checkbox"/> ◆ Réparation <input type="checkbox"/> ◆ Autres <input type="checkbox"/>	Description - Caractéristiques du D.M.S.M. <i>Réalisation d'une P.A.P. mandibulaire de 6 dents comprenant 2 crochets.</i> <i>Sur la 43 :</i> <i>- un crochet jonc Ø 0,9 mm.</i> <i>Sur la 35 :</i> <i>- un crochet demi-jont Ø 1,2 mm.</i>					
Dents concernées (norme ISO 3950)	<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">17 16 15 14 13 12 11</td> <td style="padding: 5px;">21 22 23 24 25 26 27</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">47 46 45 44 43 42 41</td> <td style="padding: 5px;">31 32 33 34 35 36 37</td> </tr> </table>			17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27	47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37
17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27						
47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37						
Informations spécifiques							
Observations : <i>Réaliser une mise en simulateur (articulateur) avec le modèle de prothèse conjointe.</i> <i>- Le modèle doit avoir un contact sur la table de montage avec les deux canines et la cuspide mésio-palatine de la 26.</i> <i>La prothèse doit être terminée en résine thermopolymérisable polie sur le maître modèle sur l'articulateur.</i>	Produits & Matériaux intermédiaires CE Alliages : Autres métaux : <i>fil Ni-Cr</i> Polymères : <i>Résine Méthacrylique</i> Dents : <i>Résine Méthacrylique</i>	Désignation Précieux <input type="checkbox"/> Non précieux <input checked="" type="checkbox"/>	Normes				

L'utilisation de la résine auto polymérisable est strictement interdite.
Le moule en silicone ou l'empreinte en alginate pour la réalisation du duplicata sera rendu aux évaluateurs après son utilisation.

SESSION : 2007	CODE : 500 33 105	Page : 4 sur 4
EXAMEN : C.A.P. SPECIALITE : Prothésiste Dentaire Epreuve : EP2 Mise en oeuvre, réalisation, contrôle		Durée : 16 heures Coefficient : 8

EVALUATION EN COURS D'ÉPREUVE.

**VOUS DEVEZ PRÉSENTER AUX ÉVALUATEURS CHAQUE ÉTAPE ÉNONCÉE CI-DESSOUS.
LA NON PRÉSENTATION AU JURY, CONFORMÉMENT AUX ÉTAPES DU SUJET ÉNONCÉES CI
DESSOUS ENTRAÎNE UNE PERTE DE POINTS .**

Prothèse conjointe :

1^{er} passage : évaluation des préparations du modèle (sciage, détournage, et position de l'espaceur), avant de commencer les sculptures.

2^{ème} passage : évaluation de la sculpture de la 21, avant de prendre la clé en silicone.

On doit vous remettre une dose de silicone après l'évaluation.

3^{ème} passage : évaluation des éléments 12, 25 en cire sur modèle, avant la mise en revêtement.

4^{ème} passage : évaluation des éléments sablés après coulée.

Prothèse adjointe :

1^{er} passage : évaluation de la mise en articulateur, avant de commencer la P.A.P

2^{ème} passage : évaluation de la maquette en cire du partiel, avant la mise en moufle.

3^{ème} passage : évaluation des moufles après l'ébouillantage et le vernissage.

hygiène et sécurité :

Respect des règles d'hygiène et de sécurité

Respect des règles d'ergonomie

Respect du matériel collectif

L'installation rationnelle du poste de travail