

FICHES DE PROCEDURE A L'INTENTION DES ASSISTANTES DENTAIRES

Vous trouverez dans ces pages quelques fiches de procédures de préparation de plateau technique correspondant à des actes qui sont couramment réalisés au cabinet dentaire.

La liste n'est pas exhaustive, d'autres suivront et les vôtres si vous voulez bien nous les communiquer.

Celles-ci sont destinées aux assistantes dentaires et n'ont de valeur qu'à titre d'exemple.

Ce sont les procédures que nous utilisons au cabinet, elles sont certainement incomplètes et faciles à améliorer. De surcroît chaque cabinet ayant des méthodes de travail différentes elles ne sont pas, telles que, directement exploitables par tout le monde.

Nous espérons seulement qu'elles puissent rendre service à nos assistantes en formation ou non, voire à nos étudiants.

Vous trouverez nos adresses mail dans l'annuaire de ce site.

Drs CHAUMEIL B & E : Odontologues
SOPHIE : Assistante dentaire stagiaire

**FICHE DE PROCEDURE
EMPREINTE PRELIMINAIRE
AU PLÂTRE
PROTHESE TOTALE AMOVIBLE (PTA)**

- Un bol à plâtre + une spatule
- Une spatule à ciment large métallique
- Du plâtre à empreinte (Snow White™ ou Buccofix™)
- Porte empreinte à prothèse totale
- Plateau métallique vide

FICHE DE PROCEDURE POUR UNE EMPREINTE COMPOSEE GLOBALE EN PPA

- Fraises boules pour faire la préparation des logettes occlusales de la PPA.
- Fraises à résine.
- Matériaux à empreinte (oxyde de zinc, permlastic™,...)
- Adhésifs correspondants
- Plaque de mélange et spatule

FICHE DE PROCEDURE DE L'EMPREINTE HYDRO-ALGINATE

- Cartouches d'hydro alginate conditionnées.
- Bols et spatules à alginate + alginate (Empreinte antagoniste).
- Alginate compatible avec l'hydro alginate (Hydroloid™ ou Jeltrate™ ou autres).
- Adhésif à alginate.
- Porte - empreintes.
- Seringue à hydro alginate (à cartouche) + aiguilles.

Préparer le plâtre pour couler l'empreinte.

PROCEDURE D'EXTRACTION DES DENTS DE SAGESSE MANDIBULAIRES

- Habillage des meubles (champs blancs)
- Champs opératoires stériles (vert et blanc)
- Analgésie (loco-régionale et régionale) avec :
 - 2 seringues auto aspirantes
 - 2 aiguilles longues 32 mm
 - 2 aiguilles 16 mm

- Plaquettes de cartouches de solution analgésique
- 1 davier à dent de sagesse mandibulaire
- 1 davier à racines mandibulaires
- 1 syndesmotome de Bernard droit
- Elévateurs baïonnettes (endroit et envers)
- 1 syndesmotome de Chompret faucille
- Lames de bistouri (en général 11 ou 12)
- 1 curette moyenne
- 1 curette grande
- 1 boîte de chirurgie :
 - un manche de bistouri
 - un écarteur lame
 - un décolleur
 - ciseaux de Mezenbaum
 - ciseaux chirurgicaux
 - un porte aiguille
 - fraises à séparer
 - fraises à os
 - une râpe à os
 - un CK6
 - une pince de Debakay

- 1 cupule inox
- Bétadine
- Compresse stériles emballées
- Canules d'aspiration
- Ecarteurs
- Fil à suture
- Poubelle

PROCEDURE D'EXTRACTION DES DENTS DE SAGESSE MAXILLAIRES

- Habillage des meubles (champs blancs)
- Champs stériles (vert et blanc)
- Analgésie (régionale) avec :
 - 1 seringue classique
 - 2 aiguilles 16 mm

- Plaquettes de cartouches de solution analgésique
- 1 davier à dent de sagesse maxillaire
- 1 davier à racines maxillaires
- 1 syndesmotome de Bernard droit
- Elévateurs baïonnette (endroit et envers)
- 1 syndesmotome de Chompret faucille
- lames de bistouri (N°12)
- 1 curette moyenne
- 1 curette grande
- 1 boîte de chirurgie :
 - un manche de bistouri
 - un écarteur lame
 - un décolleur
 - ciseaux de Mezenbaum
 - ciseaux chirurgicaux
 - un porte aiguille
 - fraises à séparer
 - fraises à os
 - une râpe à os
 - un CK6
 - une pince de Debakay

- 1 cupule inox
- Bétadine
- Canules d'aspiration
- Ecarteurs
- Fil à suture
- Poubelle

FICHE DE PROCEDURE D'OBTURATION DE CANAUX

- Champ opératoire
- Appareil de radio prêt à fonctionner (argentique ou numérique)
- Ciment d'obturation provisoire
- Seringue d'hypochlorite
- Plaque de mélange et spatule
- Ciseaux
- Sortir une boîte d'endodontie
- Pointes de papier
- Précelle

Selon la technique utilisée :

- Instrument rotatif adapté
- Pâte à l'oxyde de zinc + cônes de gutta
- Four à gutta + thermafills™

FICHE DE PROCEDURE POUR LA REALISATION D'UNE COURONNE OU D'UN BRIDGE PROVISOIRE

- Résine à couronne provisoire (plusieurs sortes selon le type de travail à réaliser)
- Godet Dappen pinceau et spatule
- On utilise soit :
 - des préformes couronnes : ionTM, isoformTM, pédiatriques...
 - des dents du commerce (technique de la coque)
 - une empreinte quand on fait un auto-moulage
 - gouttières en résine polyvinyl
 - des provisoires préparées au laboratoire
- Papier d'occlusion et pince de Miller
- Fraises à résine
- Instruments à polir
- Ciment de scellement provisoire (Temp BondTM) avec une spatule et une plaque de mélange

FICHE DE PROCEDURE PRISE D'EMPREINTE INLAY CORE EN DIRECT

- Forets de préparation canalaire : Gates™, Largo™, Normatec™,...
- Tenons calcinables
- Résine autopolimérisable : Palavit™ ou Duralay™
- Isolant : microfilm de Kerr™
- 1 pinceau
- Matrices plastiques (Accor™) ou autres.
- 1 spatule
- 2 godets Dappen ou 1 godet multi alvéoles
- 1 flacon de transport rempli d'eau

FICHE DE PROCEDURE PROTHESE TOTALE RIM (ENREGISTREMENT DE LA RELATION INTER- MAXILLAIRE)

- Articulateur semi adaptable et son arc facial
- Modèles et maquettes d'occlusion
- Papier de verre
- Cutter
- Plan de FOX
- Réglet
- Compas à pointes sèches
- Compas de Willis
- Cire Aluwax™
- Plâtre à empreinte (mise en articulateur)
- Torche de Hanau
- Spatule à cire
- Bouilloire

FICHE DE PROCEDURE
EMPREINTE ANATOMO FONCTIONNELLE
PROTHESE TOTALE AMOVIBLE (PTA)

- Porte Empreinte individuel(s) (PEI)
- Fraises à résine
- Matériau a tester le(s) porte(s)-empreinte(s) (silicone ou alginate)
- Crayon dermatographique ou feutre
- Fraise a résine
- Torche de Hanau
- Pâte de Kerr marron
- Pâte de Kerr grise
- Un bol + eau et glacons
- Permlastic™ de kerr (thiocol)
- Impression past™ (oxyde de zinc)
- Plaque(s) de mélange (carreau de faïence ou de plexiglas) et spatule(s)
- Cutter ou bistouri

FICHE DE PROCEDURE D'UNE RECONSTITUTION A L'AIDE D'UN MATERIAU PLASTIQUE A TEMPERATURE BUCCALE (RESINE COMPOSITE)

- Acide phosphorique
- Adhésif(s) a composite
- Composite de reconstitution ou résine de reconstitution (photo ou /et chémozpolymérisable)
- Un pinceau
- Un bloc a spatuler
- Une spatule plastique
- Des matrices (AccorTM ou autres...)
- Forets de préparation canalaire (GatesTM, LargoTM ,ou autres...)
- Screw post titane
- Ciment de scellement avec bloc et spatule
- Lampe a polymériser
- Fraises a préparation

FICHE DE PROCEDURE : SCHELLEMENT DE SILLON

- Champ opératoire
- Résine de scellement de sillon (Delton™, ou autre)
- Acide phosphorique
- Lampe a polymériser
- Papier d'occlusion + pince de Miller
- Instruments a polir

FICHE DE PROCEDURE D'UNE VISITE A DOMICILE

- Un plateau de base (sonde, précelle, miroir, spatule)
- Un plateau en plastique
- Des gants
- Un masque
- Des kleenex™
- Des compresses
- Des cotons salivaires
- Des petits cotons
- Une spatule rigide
- Une plaque de mélange
- Une spatule
- Temp-bond™
- Ciment d'obturation provisoire
- Un excavateur
- Une seringue d'alcool
- Une seringue de mercryl™
- Une lampe de poche