Formulario de Prescripción de Prótesis Dentales

Prescripción de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Laboratorio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Paciente /Usuario final (Iniciales): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Encargo General

Elaboración de: Reparación de:

Prótesis completa sup/inf

Prótesis parcial removible sup/inf

Dispositivo oclusal (placa o férula)

Espiga(s) colada(s)

Carilla(s) / Incrustación(es)

Corona(s) Dentosoportada(s)/Implantosoportada(s)

Puente(s) Dentosoportado(s)/Implantosoportado(s) Prótesis híbrida sup/inf

Otros:

Finalidad Prevista

Elementos físicos que se adjuntan

Diagnóstica Restauradora Rehabilitadora a/funcional

Preventiva

Estética

Impresiones/modelos superior/inferior

Prueba de: Registros intermaxilares

Articulador:

Planchas/rodetes superior/inferior

Arco facial/mesa transferencia modelo sup. Patrones/Llaves

Encargo de la etapa nº: Para el día de de 20



|  |  |
| --- | --- |
| Vaciar impresiones:Superior yeso tipo: Mod. partido Con falsa encía Inferior yeso tipo: Mod. partido Con falsa encía Individualizar muñones de: Duplicar modelo: Superior Inferior | Caracterizaciones: |
| Elaborar:Cubetas individuales:Superior Con espaciador AbiertaInferior Con espaciador AbiertaPlanchas base con rodete articular de: godiva roja cera |
| Montar en articulador: modelo superior modo arbitrario arco/transfer modelo inferior registro oclusal adjunto | Indicaciones e Instrucciones:Ajuste del articulador: Lado derecho Lado izquierdo Inclinación condilea sagital º º Ángulo de Bennet º º Inclinación de platina incisal ºMontado en Relación céntrica Máxima intercuspidaciónTrabajar en Relación céntrica Máxima intercuspidaciónCon el puentero incisal en mm.Oclusión:Máxima intercuspidación Cúspide/fosa Cúspide-plano/crestaDiente a diente Diente a dos dientesFunción oclusal derecha Canina De grupo BalanceadaFunción oclusal izquierda Canina De grupo BalanceadaDientes artificiales: Cerámica Isosite AcrílicoForma Cuadrada Triangular OvoideaEspeciales para mordida cruzadaColor: De la guía: Otros:  |
| Colar/mecanizar en:Estructura metálica de PPR superior inferior con rodete articular de godiva roja ceraRetenedores de PPR en: (ver instrucciones) Espiga(s)-muñón/cofia directa en el patrón que se adjuntaEspiga(s)-muñón/cofia indirecta(s) en dientes: con barra: Mesoestructura sobre implante(s) en: Estructura para sobredentadura: sup. inf. según instruccionesPilar sobre implante(s) en: Estructura de corona(s)/puente(s)dentosoportada implantosoportadapara metal-cerámica para metal acrilico metalPilares en: Con ataches/barras (ver instrucciones)Ponticos en: Estructura prótesis híbridas: sup. inf. según instruccionesOtros: |
| Instrucciones para el diseño:Características estándarCaracterísticas específicas (ver dibujo de elementos protésicos en el modelo)Retenedores en: Tipo retenedor: Cant. retención: Barra cingular: Barras coronarias: Tipo de placa palatina: Tipo de barra: Tipo de sillas: Otros:  |
| Elaborar prótesis inmediata(s) superior inferiorDientes que se reponen: Retenedores en: (ver instrucciones) Elaborar provisionales de acrílico, color: guía: en dientes: Elaborar cubeta(s) de blanq./fluoriz superior inferiorElaborar protector deportivo |
| Encerar y montar prueba de dientes (ver instrucciones)Encerar desprogramación/férula oclusal superior inferior Terminar prótesis completa superior inferior Terminar prótesis parcial removible superior inferior Terminar dispositivo de desprogramación/protrección oclusalColocar recubrimiento estético cerámica acrílicoPara prueba Terminar en color: guía: Elaborar carillas/incrustaciones estéticas de: en:  |
| Composturas y reparaciones de prótesis removibles:Añadir dientes Añadir retenedores Rebase(s) Reparar  | Fecha: de de 20 Firma y Sello,Firmado,  |