

歯科技工録

(有床義歯の標準的製作工程・製作工程チェック項目・評価表)

歯科技工所名 _____

受託した年月日	年 月 日	引き渡し年月日	年 月 日																												
委託医療機関名		患者氏名																													
補てつ物名、部位及び設計																															
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>				7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7																		
7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7																		
	技工製作工程	製作工程チェック項目	評 価																												
1	歯科技工指示書	指示書内容の確認	()																												
2	作業模型 咬合床	模型等の確認 基礎床の種類・大きさ・形態 咬合堤の種類・高さ・幅	() 基礎床()・大きさ()・形態() 咬合堤()・高さ()・幅()																												
3	咬合器付着	使用咬合器の種類	種類()咬合器名()																												
4	人工歯排列	人工歯の種類	材質()・形態()・色調()・ OJ,OB()・調節彎曲()・ 咬合接触()・舌房()																												
5	歯肉形成		床外形()・辺縁形態()・研磨面形態()・ 歯頸部の再現()																												
6	床用材の填入	床用材の種類	メーカー名()商品名() LOT()																												
7	重合	重合方法・重合の点検	重合状態()・重合欠損部()・気泡()・ 義歯の破損()・作業模型の破損()・ 石膏の種類()・混水比w ()cc / p ()g 咬合器再付着()・咬合接触()・形態()																												
6	研磨		艶出し()																												
8	義歯の点検	最終点検	辺縁形態()・咬合接触関係()・ 粘膜面の突起物()・気泡()・ 亀裂()・表面滑沢性()																												
9	洗浄・消毒	洗浄・消毒	洗浄・消毒()																												
10	最終点検・検査		最終点検、検査完了日: 年 月 日																												