

MODEL TRAY MAGNETIC

ESECUZIONE MODELLO CON PIASTRA 1 CON PERNI E METALLO

  <p>Magnete e rondella per messa in articolatore</p>	
<p>Spianare l'impronta e segnare il centro bocca.</p>	
<p>Centrare l'impronta in modo corretto, segnando 3 punti di repere Vedi video sito: www.inhiobbr.net</p>	
<p>Inserire la linguetta modella gesso nella piastra, con la parte scalinata verso l'alto. Anche quando non servono i magnetini incollati sotto i monconi, la linguetta va sempre inserita nella piastra, per isolare il metallo dal gesso.</p>	
<p>Inserire nel box la piastra con la linguetta. Usando uno strato leggero di isolante, la piastra rimane più pulita e i monconi si sfilano più facilmente. Se si evita di usare l'isolante, il modello è ancora più preciso.</p>	
<p>Colare il modello tenendo il vibratore a bassa velocità.</p>	
<p>Quando il gesso è ancora plastico capovolgere a sandwich l'impronta sulla base, allineando i tre punti di repere precedentemente segnati.</p>	

<p>Togliere il box, estraendolo da sotto.</p>	
<p>Estrarre il modello, usando l'attrezzo in dotazione. Nel caso in cui il modello sia rimasto più del tempo indicato dal protocollo di lavoro per l'indurimento del gesso sulla piastra, complicando l'estrazione, metterlo a bagno per qualche istante.</p>	
<p>Togliere la linguetta dal modello</p>	
<p>Sezionare i monconi, con qualsiasi strumento da taglio e pulire accuratamente i monconi sezionati e la piastra</p>	
<p>Incollare i magnetini sui monconi, solo nei casi in cui si ritiene necessario nel solco creato dalla linguetta modella gesso (esempio: per fresare gli analoghi implantari sulla piastra).</p>	
<p>Riposizionare i monconi sulla piastra con una leggera pressione Anche senza i magnetini incollati sui monconi, si ottiene una perfetta stabilità</p>	
<p>Regolando l'articolatore con lo strumento in dotazione (estrattore-allineatore) si eseguono modelli di mezze impronte chiamate anche impronte americane</p>	
<p>La piastra inserita nella muffola, serve come base split-cast</p>	

MODEL TRAY

Esecuzione modello con piastra n° 2 con perni senza metallo

 <p>Magnete e contro magnete per messa in articolatore</p>		
<p>Modello con impianti e perni monconizzati Posizionare la replica implantare Spianare l'impronta e segnare il centro bocca</p>		
<p>Centrare l'impronta in modo corretto, con i 3 punti di repere Vedi video sito: www.inhiobbr.net</p>		
<p>Nei casi in cui l'analogo sia messo di traverso, perché il modello non venga troppo alto, abbassare i perni della piastra Solo dove necessita, oppure con la squadra modelli abbassare tutti i perni</p>		
<p>Colare il modello tenendo il dito premuto al centro del box Con il vibratore a bassa velocità</p>		
<p>Togliere il modello dalla piastra con lo strumento in dotazione (estrattore-allineatore)</p>		
	<p>sezionare i monconi con qualsiasi strumento da taglio pulire accuratamente, monconi e piastra</p>	

Riposizionare i monconi sulla piastra con una leggera pressione



Tutte le piastre per la loro precisione, ed essendo antiriflesso, sono indicate per la scansione CAD-CAM



Le piastre vanno dalla prima alla sesta grandezza d'impronta