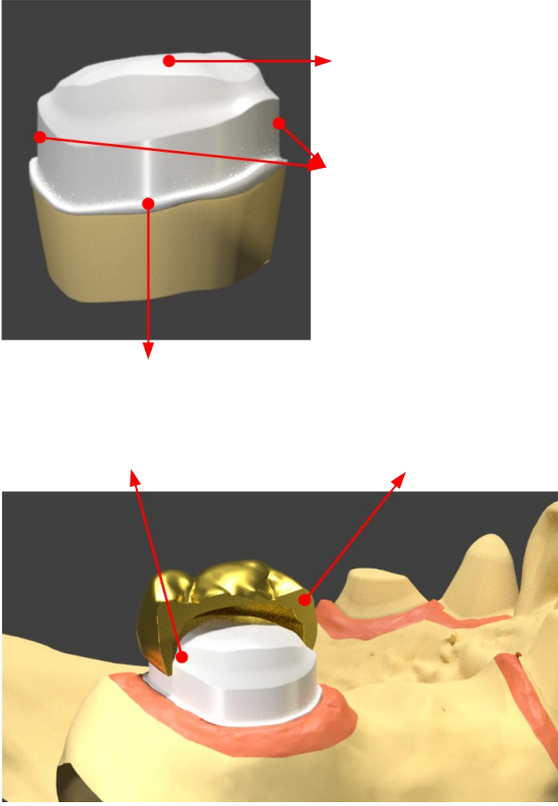
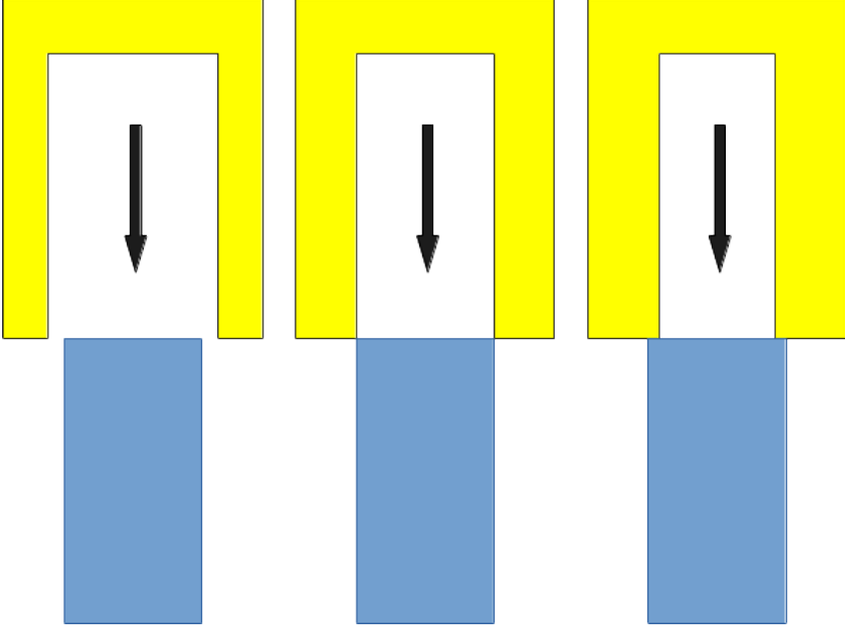


Übung zu Teleskopkronen

<p>1. Benenne die <u>Teile</u> einer Teleskopkrone.</p>		
<p>2. Nenne die <u>genauen Bezeichnungen</u> für das Einsetzen oder Ausgliedern von Sekundärkronen</p>		<p>Das Einsetzen der Sekundärkronen heißt _____</p> <p>Das Herausnehmen der Sekundärkronen heißt _____</p>
<p>3. Erläutere in Stichworten die <u>Haftung</u> von parallelwandigen Teleskopkronen.</p>		
<p>4. Erkläre die <u>Bedeutung</u> der Reibungszahl μ für die Haftung von Teleskopkronen</p>		<p>Je größer μ, desto _____</p> <p>_____.</p> <p>Die Reibungszahl μ, hängt von</p> <p>der _____</p> <p>und der _____</p> <p>ab.</p>

5.	Erkläre den <u>Zusammenhang</u> zwischen Fügekraft und Lösekraft von Teleskokronen.	
6.	Nenne die <u>beiden</u> Reibungskräfte, die beim Fügen und Lösen einer Teleskopkrone auftreten.	
7.	Erkläre , wie die Reibungskräfte bei der Herstellung der Sekundärkrone beeinflusst werden.	
8.	Benenne die die drei <u>Passungsarten</u> . Markiere die Art, die bei der <u>Fertigung</u> von <u>Sekundärkronen</u> verwendet werden muss.	
9.	Ergänze die fehlenden <u>Maße</u> und <u>Worte</u> im Text.	<p>Die _____ legt die Höhe fest, bis zu der die Sekundärkrone gefügt werden kann. Sie sollte ungefähr _____ breit sein. Der zervikale Rand der Stufe muss _____ verlaufen Die _____ schafft möglichst viel Platz für die Sekundärkrone. Die Reibungsflächen müssen mindestens _____ bis _____ lang sein. Die Primärkrone soll möglichst _____ dünn sein.</p>