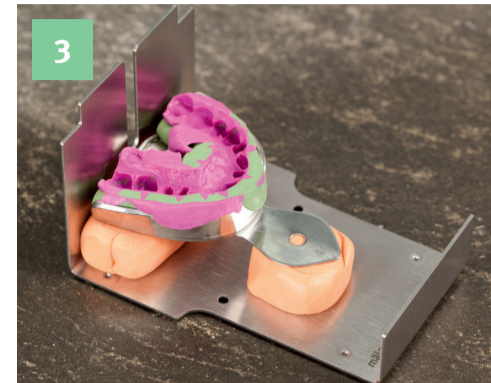




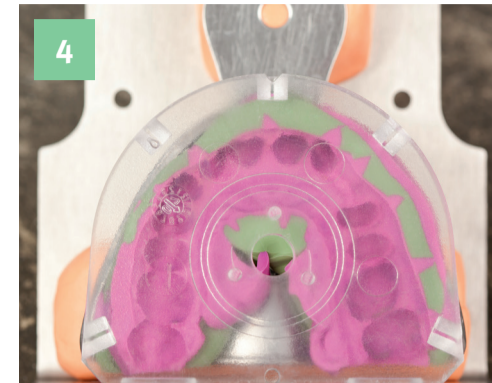
Abdruck begutachten und fehlende Bereiche mit Wachs oder Silikon ausblocken.



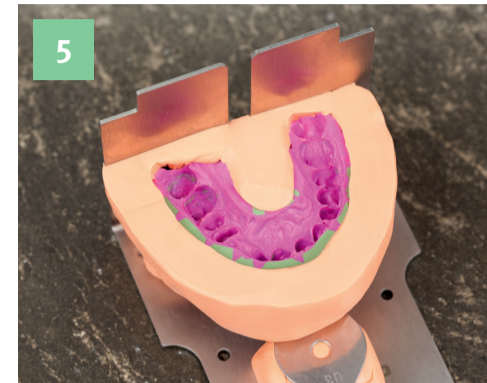
**DIVARIO® Positionierungsplatte** parallel auf den Abdruck legen.



Abdruck mit **DIVARIO® Putty/ Knetmasse** auf dem **DIVARIO® Abdruckträger L** fixieren.



Zur Ausrichtung des Abdrucks die **DIVARIO® Positionierungsplatte** klein oder groß verwenden.



Fehlende Bereiche mit **DIVARIO® Putty** ausblocken, um ein Ausfließen des Gipsbreis beim Ausgießen zu vermeiden.



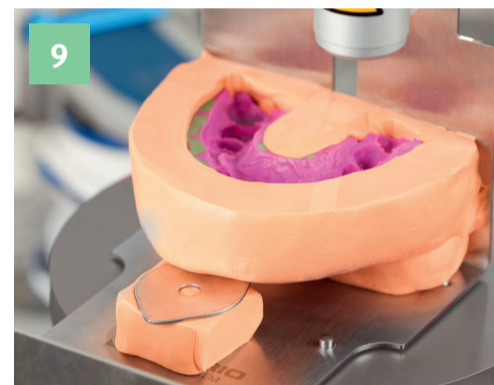
**DIVARIO® Sockelplatte** in die **DIVARIO® Plattenaufnahme Duo** des **DIVARIO® Pinbohrgerätes M23 compact** einspannen.



Eingespannte **DIVARIO® Sockelplatte**.



**DIVARIO® Abdruckträger L** auf die **DIVARIO® Plattenaufnahme Duo** setzen.



**DIVARIO® Abdruckträger L** inklusive **DIVARIO® Plattenaufnahme Duo** auf die Magnetplatte des **DIVARIO® Pinbohrgerätes M23 compact** setzen.



Mit dem Laserpunkt die gewünschte Bohrposition festlegen/anpeilen.



Bohrvorgang durch Knopfdruck starten, die **DIVARIO® Plattenaufnahme Duo** wird elektromagnetisch fixiert.



Fertig gebohrte **DIVARIO® Sockelplatte**.



**DIVARIO® Sockelplatte** mit **DIVARIO® Pins** bestücken.



Fertig bepinte **DIVARIO® Sockelplatte** zur Kontrolle in den Abdruck setzen.



Abdruck mit Gipsbrei füllen. Für ein besseres Fließverhalten die Vibration des Rüttlers wenn nötig erhöhen.



Um Luftschlüsse beim Eintauchen der **DIVARIO® Sockelplatte** zu vermeiden, den Abdruck mit mehr Gips als nötig füllen.



**DIVARIO® Sockelplatte** kopfüber in die Führung des Trägerblechs setzen und absenken.



Überschüssigen Gips entlang der Führung des Trägerblechs nach leichtem Anziehen vorsichtig entfernen.



Nach ca. 25 Minuten vorsichtig die Abformung inklusive **DIVARIO® Sockelplatte** entnehmen.



Durch leichtes Klopfen löst sich der Zahnkranz von der **DIVARIO® Sockelplatte**.



Alternativ zum Gipstrimmer den Zahnkranz frei Hand mit einem **DIVARIO® Schleifband** bearbeiten.



Sägeschnitte zur besseren Orientierung vorher anzeichnen.



Zahnkranz mit **DIVARIO® Diacut-Plaster-Trennscheibe** zersägen.



Einzelne Segmente mit einem **DIVARIO® Schleifband** bearbeiten und von Gipsstaub befreien.



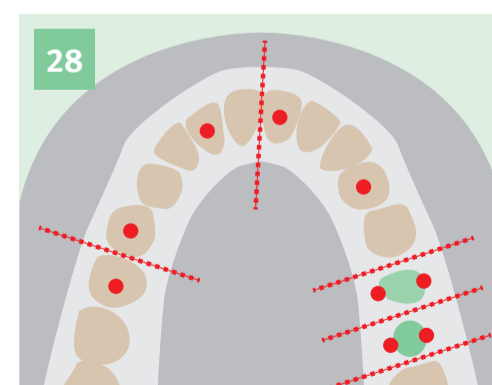
Fertiges **DIVARIO® Sägemodell** mit exaktem Sitz auf der **DIVARIO® Sockelplatte**.



**DIVARIO® Splitcastplatte** vor dem Einartikulieren aufsetzen, um eine exakte Passung zu garantieren.



Fertig einartikulierte Arbeit im **CORSOART® Artikulator**.



Bei großen Segmenten zusätzliche Entlastungsschnitte setzen (siehe Skizze). Die roten Punkte in der Skizze stellen Pins dar.