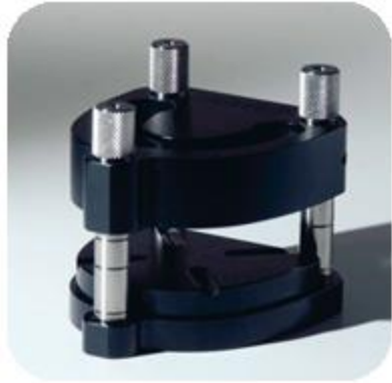




FINALIZATION OF DENTURE

anaxFORM DUBLIERTECHNIK



anaxFORM Metal Flask



anaxFORM Base Former





The complete denture modeled



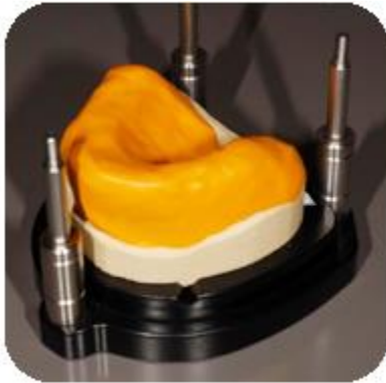
Position in the **anaxFORM** Large Metal Flask



Adjust the height of the lid for clearance



High definition 1:1 putty silicone, Matrix form 60.



Apply a thin layer over the entire wax version



Check for clearance of the lid again



For more precise detail, place in pressure pot for 5 minutes at 2 bar



Mix 4 – 5 level scoops of Matrix Form 70 putty, and use half of the material to cover the matrix completely. Use the other half of the mixed material to...





... fill the opening in the lid of the flask...



...then press the lid of the flask down until it reaches the vertical stops.



Remove excess putty and allow to set for 4 – 5 minutes



Remove the prosthesis and generously apply Separator to the stone model





For easier reinsertion,
trim the edges at a 45
degree angle



Use the large drill to
create the injection
channel



Use the small drill to
create the exit
channel



Remove any debris
from channels



Create a reservoir at each channel site



Acryline Starterkit





Use a digital scale to weigh powder



Powder:Liquid ratio = 10:7
For full upper denture, use
approximately 18-26g
Powder und 9-13g Liquid



Add liquid to achieve full weight at 10:7 ratio



Mix thoroughly for 20 seconds





Pour mixture into a syringe in a thin stream



Insert syringe plunger

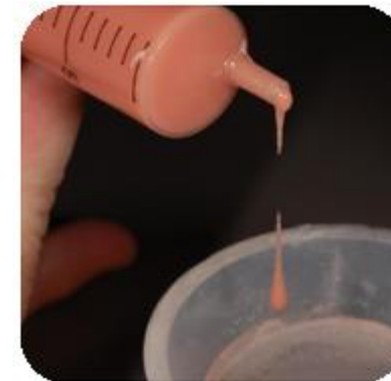


Turn syringe upward and extrude air



Allow bubbles to rise to top, and express additional air

Allow to polymerize in syringe for 1 – 2 minutes (exact time depends on the temperature of the material)



Ideal polymerization time produces a honey-like consistency



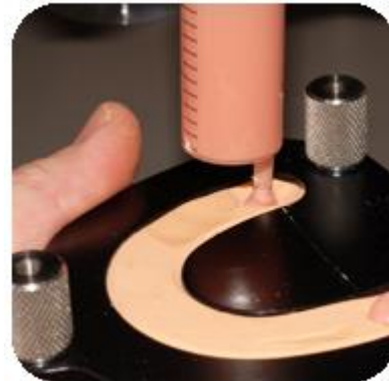
Position the flask at a 90 degree angle with injection channel on bottom



Inject acrylic slowly and with consistent pressure



Allow the exit channel reservoir to fill with material



Important! When removing the syringe, nachinjizieren

Polymerize in the pressure pot for 25 minutes at approx. 115°F (45°C)



Remove the funnel with a wax knife



Open the flask (shown without funnels removed)



This process can now be repeated to make a spare denture, a clear stint (Acryline Clear) and/or a scanning appliance (Acryline X-ray)



Final Prosthesis





Large Metal Flask includes large and small silicone drills



Base Formers, Set of 2



MATRIX Form 60 2 x 500g

Sehr leicht knetbares additionsvernetztes Knetsilikon mit einer Shorehärte 60. Durch die hohe Menge an Silikonöl im Material, ist ein austrocknen des fertigen Vorwalles nicht gegeben, dass heisst dimensionstreu auch nach Monaten der Herstellung. Gute Endformbarkeit und schöner Kontrast durch die kräftige orangene Farbe. Einfaches und leichtes Schneiden, gute Fräsbarkeit geben Matrix Form 60 beste Verarbeitungsgüte. Für die Erstabformung in der anaxform Küvette, präzise Vorwälle und sonstigen heiklen Anwendungen im Labor oder in der Praxis entwickelt.



MATRIX Form 70 2 x 5kg

Unser Klassiker im 1:1 Silikon. Das additionsvernetztes Knetsilikon mit einer Shorehärte 70. Ausgezeichnete Dimensionsstabilität, präzise Detailwiedergabe und keine Verformungen in der anaxform Küvette geben Matrix Form 70 die Note sehr gut. Selbst hohe Hitze (200°C) vermag ihm nichts anzuhaben. Präzise und gut! Entwickelt für die Kontertechnik in der anaxform Küvette, Vorwälle für provisorische Versorgungs Mock-up's, Fixierungen, Abdämmungen, exakten Verschlüsselungen und Kontrollvorwälle für die Planung.



Separator small 100ml Separator large 1000ml

Die Isolierung Separator ist perfekt geeignet für alle Kunststoffe die gegen Gips isoliert werden. Eine sehr dünne Trennschicht garantiert die einfache Lösung beider Werkstoffe. Gute Passungen mit glatten und glänzenden Oberflächen sind selbstverständlich. Separator ist eine hochwertige Alginatisierung. Sie wird großzügig über die Gipsoberfläche gegossen, mit einem großen Pinsel gut einmassiert und der Überschuss mit handwarmem, fließendem Wasser abgespült



Divorce 12ml

Divorce kommt aus dem Englischen und bedeutet Scheidung. Wir trennen damit Silikon von Silikon, übrigens empfehlenswert, denn das klappt hervorragend. Ein hauchdünner Film gibt die geforderte Präzision und lässt die Teile später gut und „prozessfrei“ voneinander trennen.

Vor Gebrauch bitte schütteln



ACRYLINE Kit XL

bestehend aus:

Powder zu je 100g lightpink, pink, darkpink

100 ml Liquid, 100ml Liquid HI Intense zu je 100g red, yellow, white und violet Marker zu je 10g white, blue, yellow, dark red.



Powder Intense zu je 100g
red, yellow, white, violet

Zur einfachen und schnellen Individualisierung der Zahnfleischanteile stehen die Intense Modifier in vier Farben zur Verfügung. Die vorgemischten Farben ermöglichen eine einfache und immer wiederkehrende Reproduzierbarkeit der roten Ästhetik in der Kunststofftechnik. In gewohnter Weise werden die Intensefarben mit dem Liquid HI „mittels Pinseltechnik“ in die Dublierform, oder direkt auf die Prothesenbasis aufgetragen.



ACRYLINE liquid / liquid HI 100ml, 250ml, 500ml, 1.000ml

