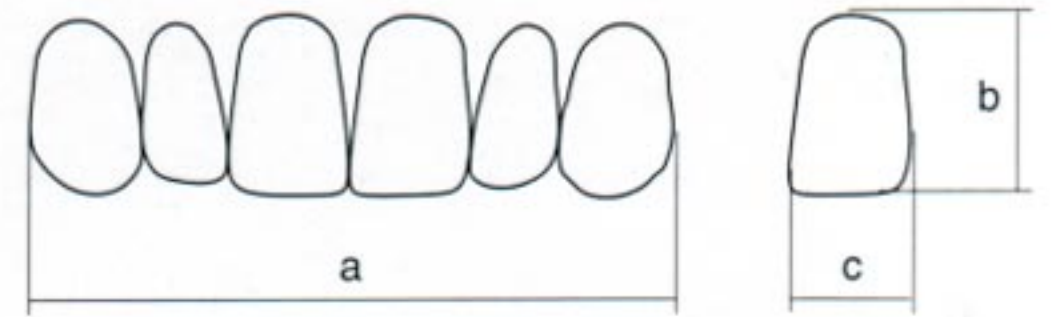
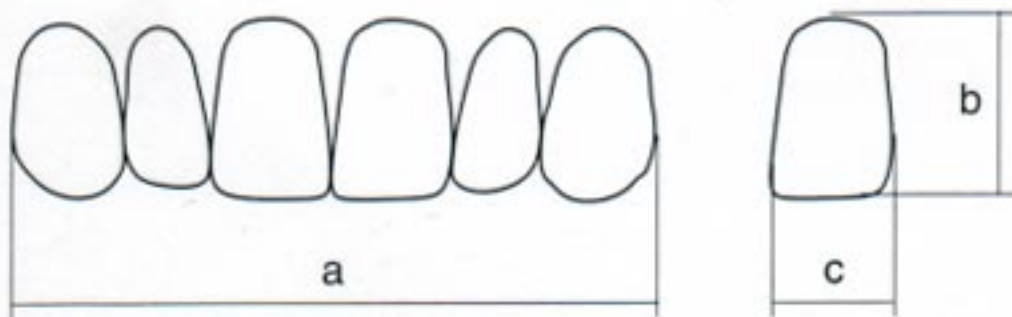


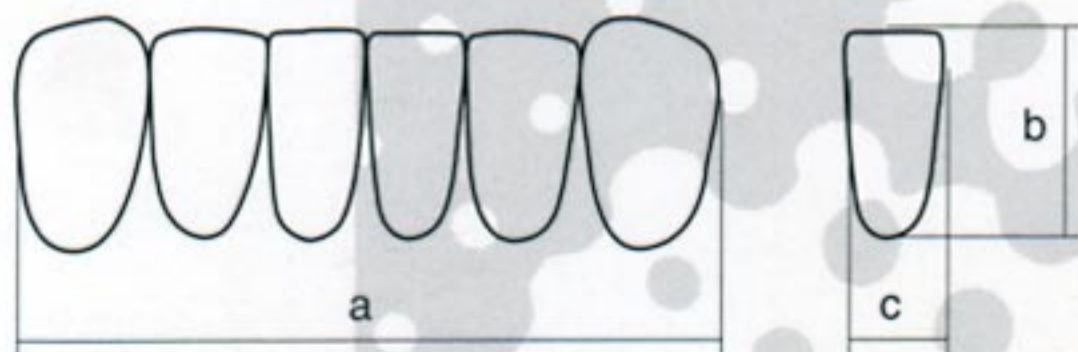
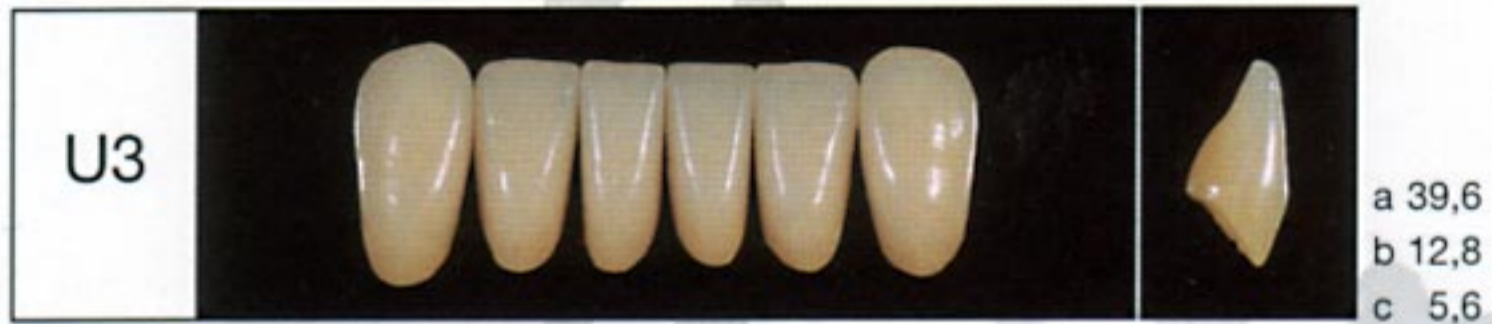
NATÜRLICH



WILLIGELLER
Creapearl



WILLI GELLER
Creapearl



Typ A Anatomic

Der Prothesenzahn als perfekte anatomische Nachbildung der Natur.

Typ V Vario

Durch Modellierung des Gingivalsaums kann die klinische Zahnkrone ohne Beschleifen des Zahns bis zu 4,5 mm verkürzt werden. Die einzelne Zahnform erhält dadurch leicht ein individuelles Erscheinungsbild.

Typ U Unterkiefer

Dasselbe gilt für die Unterkieferfrontzähne, die in ähnlicher Weise ohne Beeinträchtigung der anatomischen Gegebenheiten gestaltet werden können.

Somit ist dem Anwender die Möglichkeit gegeben, die Zahnlänge selbst zu bestimmen und erspart sich die Haltung eines großen Zahnlagers.

Type A Anatomic

The artificial denture tooth as a perfect anatomic imitation of nature.

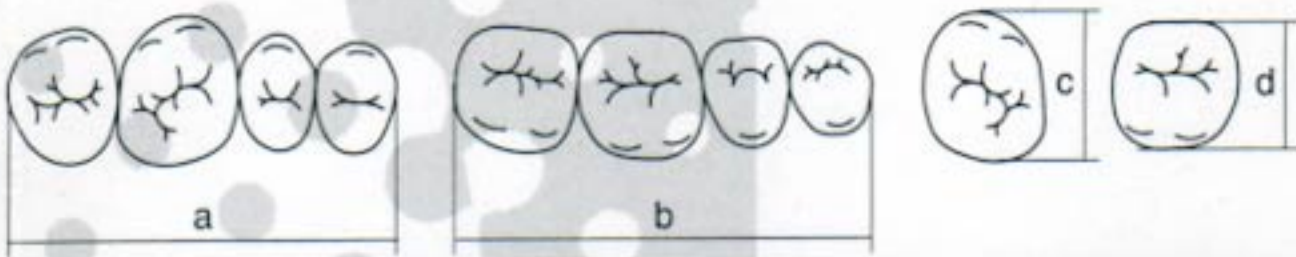
Type V Vario

The tooth crown can be reduced up to 4,5 mm without trimming the tooth but only by alteration of the gingival line. Therefore, a specific teeth mould may easily appear in a different manner depending upon the manipulation of the gum.

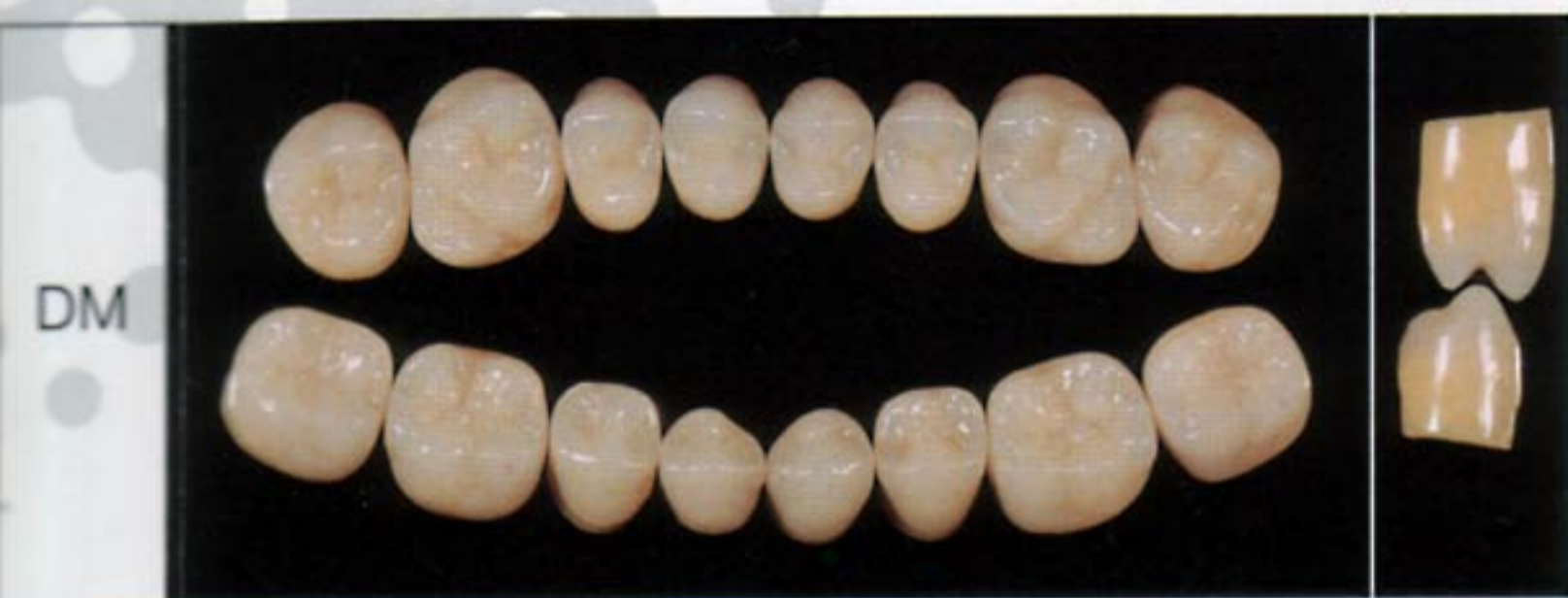
Type U Mandibular

The same holds for the lower anterior. They can be reduced without any anatomic interference just by manipulating the gingiva.

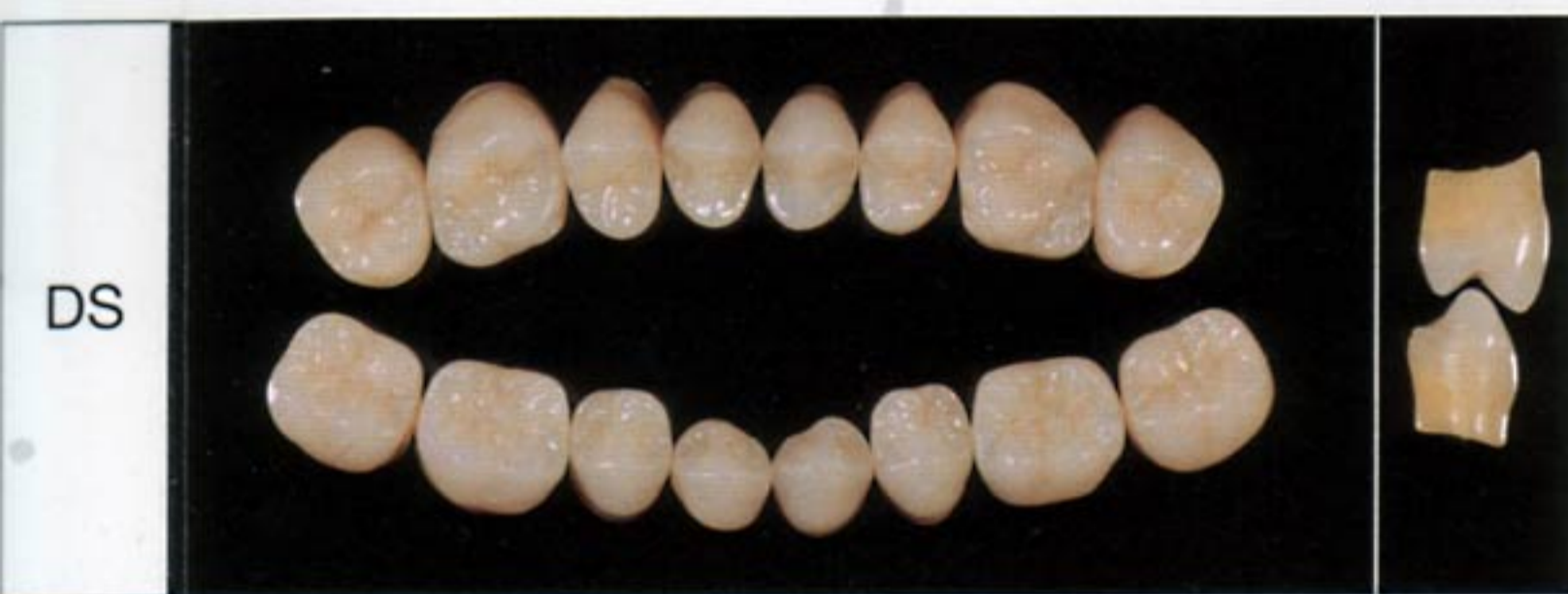
Consequently, the user is able to choose the length of the tooth individually which means less teeth need to be kept in stock.



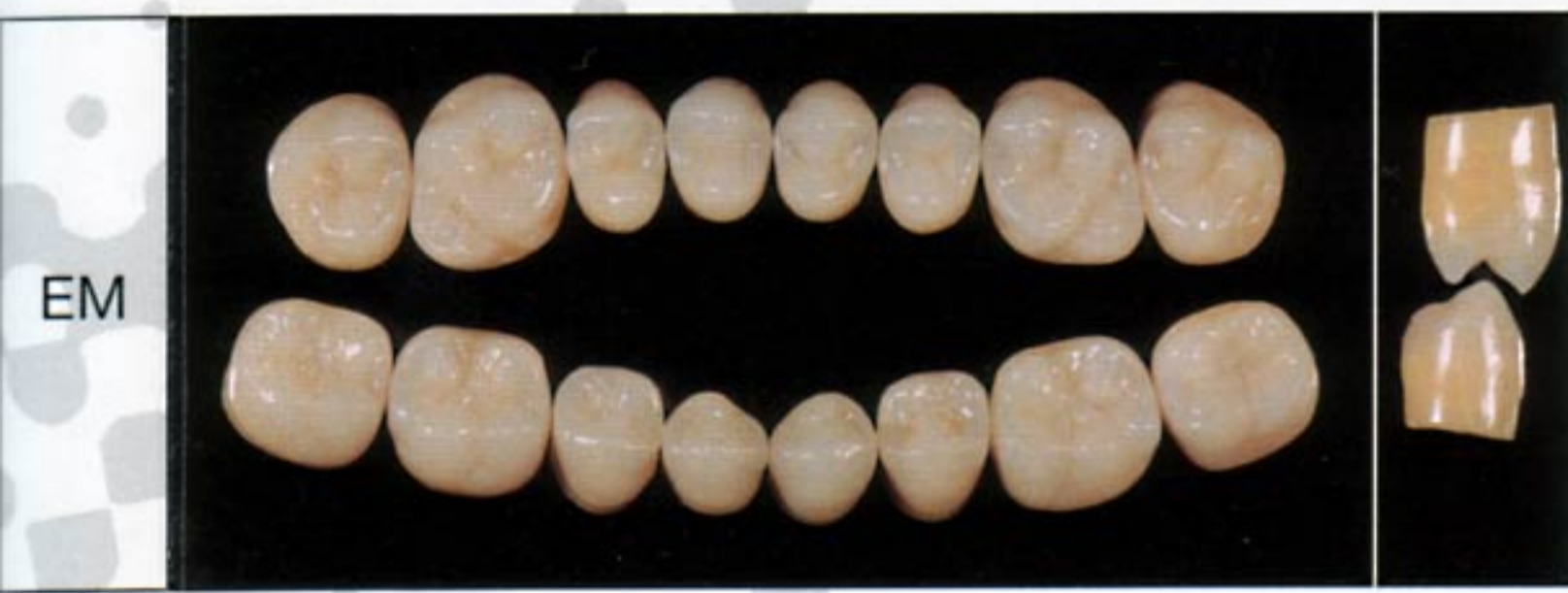
a 35,7
b 39,7
c 12,5
d 11,5



a 33,4
b 36,0
c 12,0
d 10,7



a 30,9
b 33,7
c 10,5
d 9,1



a 33,5
b 36,2
c 12,0
d 10,9



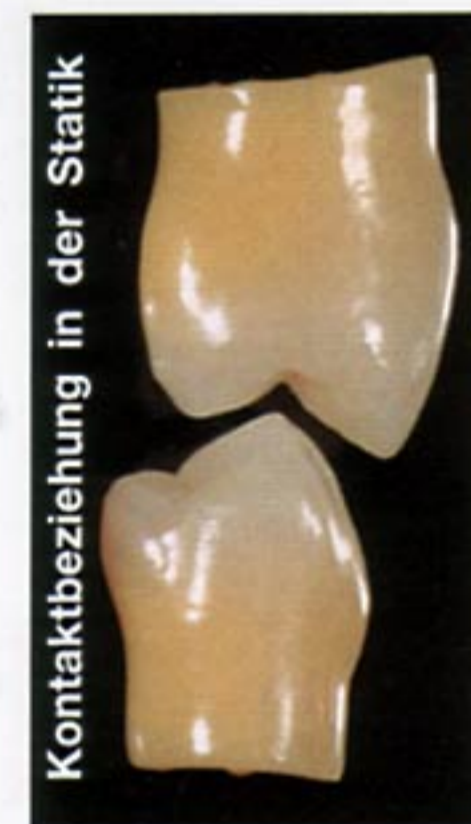
a 31,2
b 34,1
c 10,5
d 9,2

Konstruktionsmorphologie (NAT)
Erweiterte Funktionsmorphologie (NFR)
à la Dieter Schulz

Die okklusale Gestaltung der Seitenzähne erfolgte nach natur- und funktionsgerechten Gesichtspunkten. Diese Zahngarnituren eignen sich sowohl für die Kombitechnik als auch für die Totalprothetik. Zähne sind ein Teil der natürlichen Schönheit und unserer Gesundheit. Form, Farbe und Funktion gehen hier eine echte Symbiose ein und bieten ein natürliches Styling für Ihre Kreativität

Morphology of Construction (NAT)
Extended functional morphology (NFR)
à la Dieter Schulz

The occlusal arrangement of the posterior strictly corresponds with nature and functional performance. These sets are highly suitable for combined restorations as well as for full dentures. Teeth are part of natural beauty and our health. A symbiotic combination of shape, shade and function represents the foundation of your naturally styled individual creativity.



Dynamicline
Kalotte: 140
Kondylenbahnneigung (HCN)
FH 45° / CE 30°
Bennettwinkel 10°, ISS 5mm
Lateroretrusion (LRT)
bis -20° (Shiftwinkel)
Retrusion (RT) bis 0,5mm

Dynamicline
Setting-up template : 140
Inclination (HCN) FH 45° / CE 30°
Bennett angle 10°, ISS 5mm
Lateroretrusion (LRT) bis -20°
(angle of shift)
Retrusion (RT) bis 0,5mm

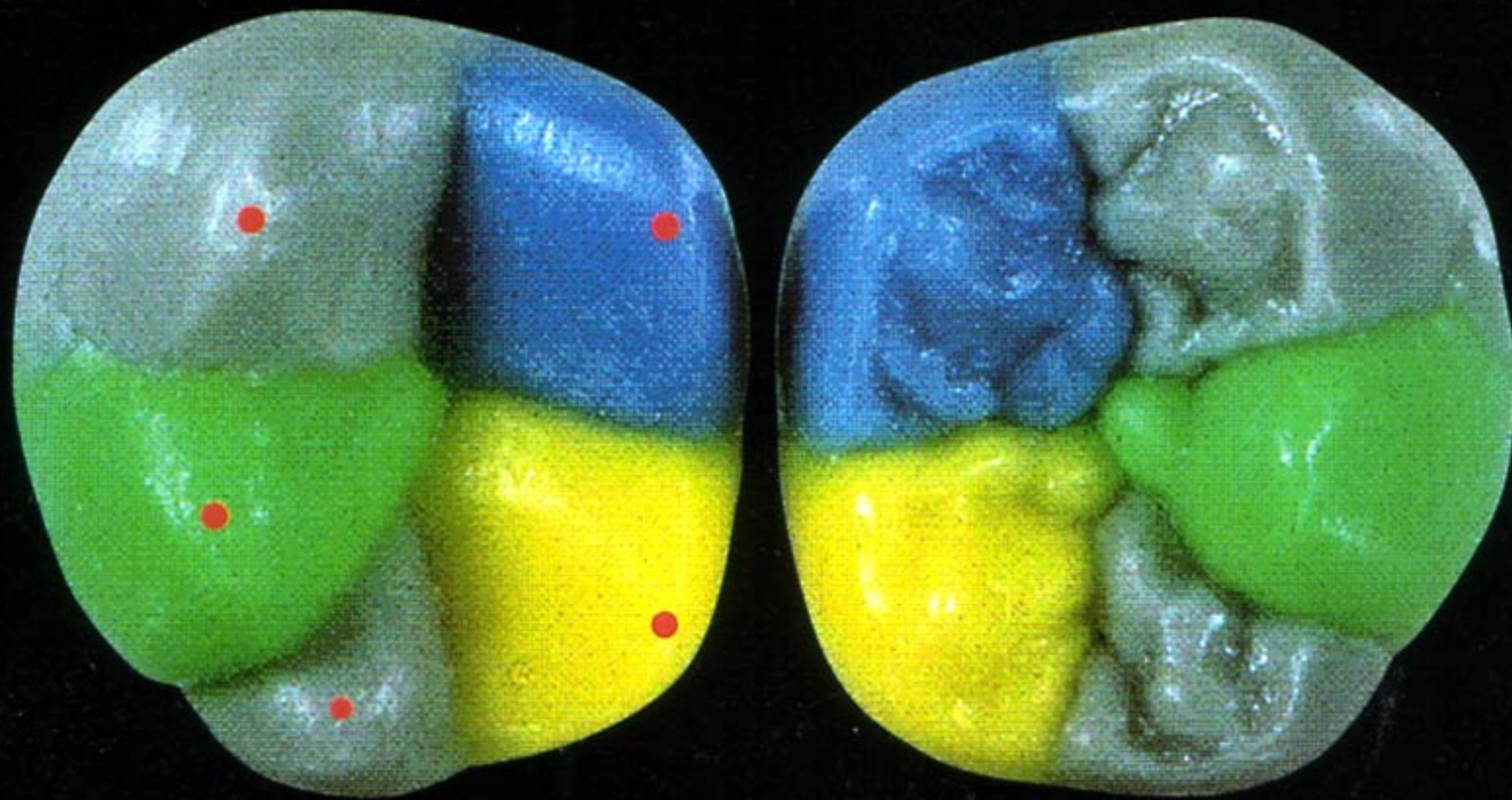


Balanceline E
Kalotte: 140
Kondylenbahnneigung (HCN)
FH 30° / CE 15°
Bennettwinkel 10°, ISS 1,0mm
Lateroretrusion (LRT) -20°
Retrusion (RT) 1,0mm

Balanceline E
Setting-up template : 140
Inclination (HCN) FH 30° / CE 15°
Bennett angle 10°, ISS 1,0mm
Lateroretrusion (LRT) -20°
Retrusion (RT) 1,0mm

WILLI GELLER
Creapearl

DYNAMICLINE NAT NACH D. SCHULZ
BALANCELINE NFR NACH D. SCHULZ



D. SCHULZ