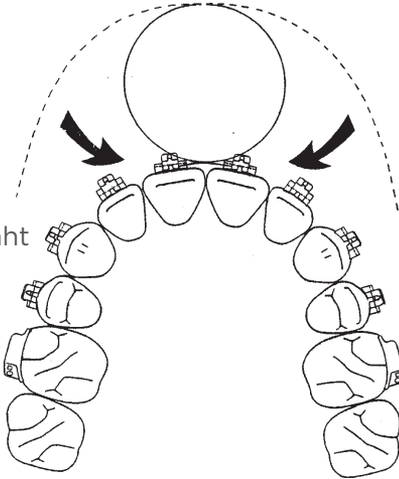


Tip-Edge PLUS®

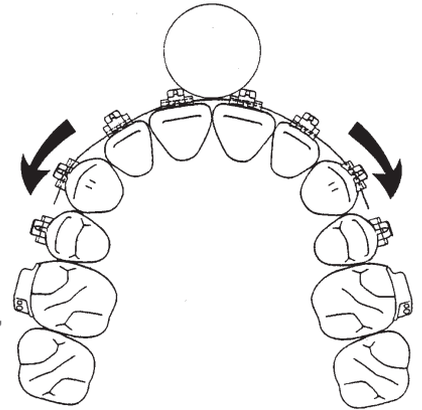
Methode zum Bögen fädeln

1



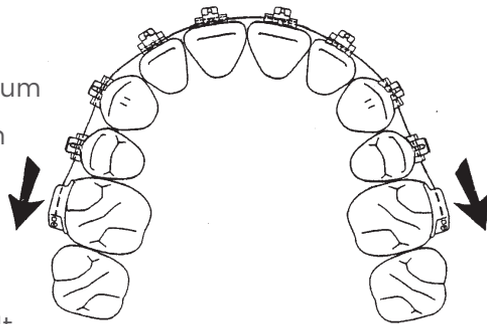
Der Aufrichtungsdraht (.012" Nickel Titanium Bogen) wird in den Tunnel zwischen den zentralen Schneidezähnen eingefädelt.

2



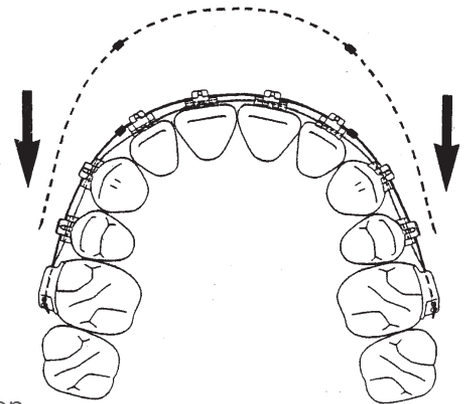
Wenn der Aufrichtungsdraht sich distal durch den Tunnel bewegt, wird die Schlaufe an der Mittellinie kleiner.

3



Der Nickel Titanium Draht wird durch die runden gingivalen Röhrrchen der Molaren gefädelt.

4



Ein vorgeformter .022" x .028" Hauptbogen wird in die okklusale Vierkant-Röhrrchen eingeführt und in alle Brackets einligiert.

Weitere Informationen
erhalten Sie unter
plusbrackets.com



TP Orthodontics, Inc.

*Innovators of Personalized
Color-Matching Technology™*