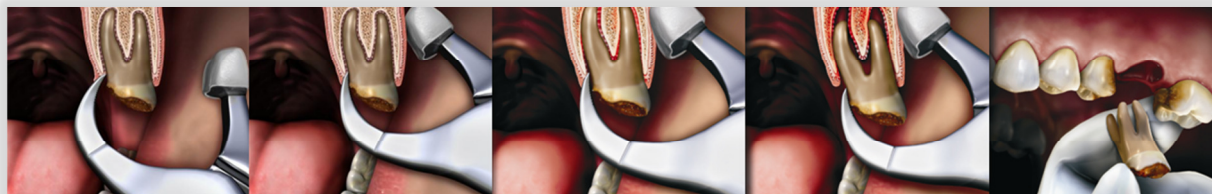


Atraumatische extracties met Physics® forceps



Hoe werkt het

Plaats de scherpe bek van de **Physics® forceps** in de sulcus aan de linguale kant van het te extraheren element. Hierdoor komt de bumper aan de buccale kant van de kaak.

Zonder enige krachtinspanning en zonder wrikken, slechts met een kleine polsbeweging van 3° á 4° ontstaat er een hevelwerking met een constante gelijkmatige druk naar de buccale zijde. Zodra er enige weerstand ontstaat, houd dan de **Physics® forceps** in deze positie. De bumper fungeert als steunpunt en draaipunt. Het parodontale ligament zal loslaten, er volgt een *zuigend* geluid en het element met wortel kan eenvoudig uit de alveole worden verwijderd zonder dat de corticale botplaat zal breken.

Klinische voordelen voor u en uw patiënt

- snel en eenvoudige manier van extraheren, gemiddeld minder dan 4 minuten
- flapless extraheren
- voorkomt letsel, behoud van corticale botplaat en buccale botlamel
- verkleint de kans op achterblijvende wortelpuntresten
- mogelijkheid voor (in) direct implanteren
- minder pijn, minder stress, minder angst
- atraumatische extractie techniek
- geen fysieke inspanning, alleen een polsbeweging

Overtuig u zelf en vraag naar de pilot

Mocht de Physics Forceps onverhoopt niet aan uw verwachting voldoen, dan heeft u de mogelijkheid deze binnen 21 dagen aan ons te retourneren.

Vraag naar de mogelijkheden.

Lees meer op <http://www.implacom.nl/producten/instrumentarium/>



TIP: vul de alveole met Puros® cancellous particulate allograft en sluit de extractie af met een CollaPlug wound dressing.