

# Fogszabályozás a digitális világban

Digitális orthodontia

Dr. Szegedi Levente

Semmelweis Egyetem,  
Gyermekfogászati és Fogszabályozási Klinika



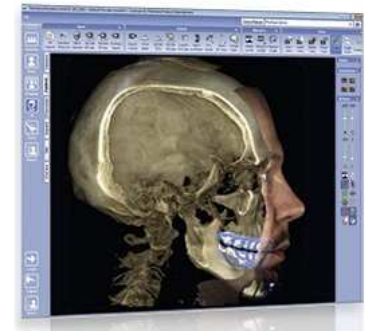
SEMMELWEIS  
EGYETEM 1769





medical technology trends in the dental industry: 5 trends pointing towards a digital future/

# Diagnosztika



- 3D diagnosztika
- Minél több információ minél kevesebb diagnosztikus felvételtől
- 3D kezelés szimuláció (profil szimuláció is!)



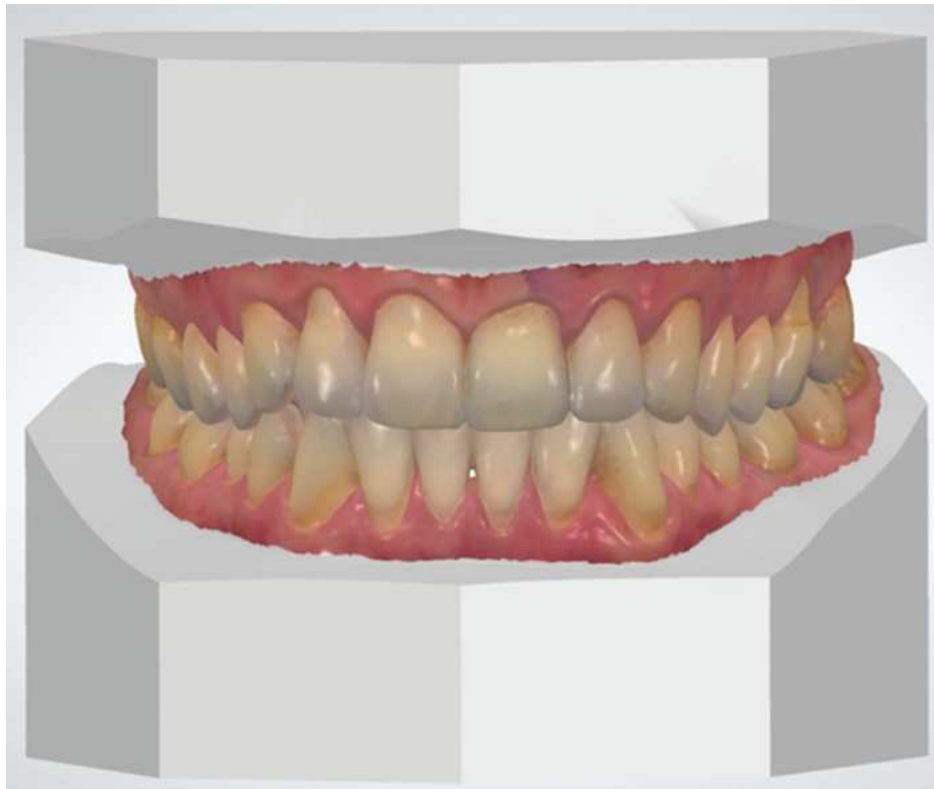


# Intraorális szkener



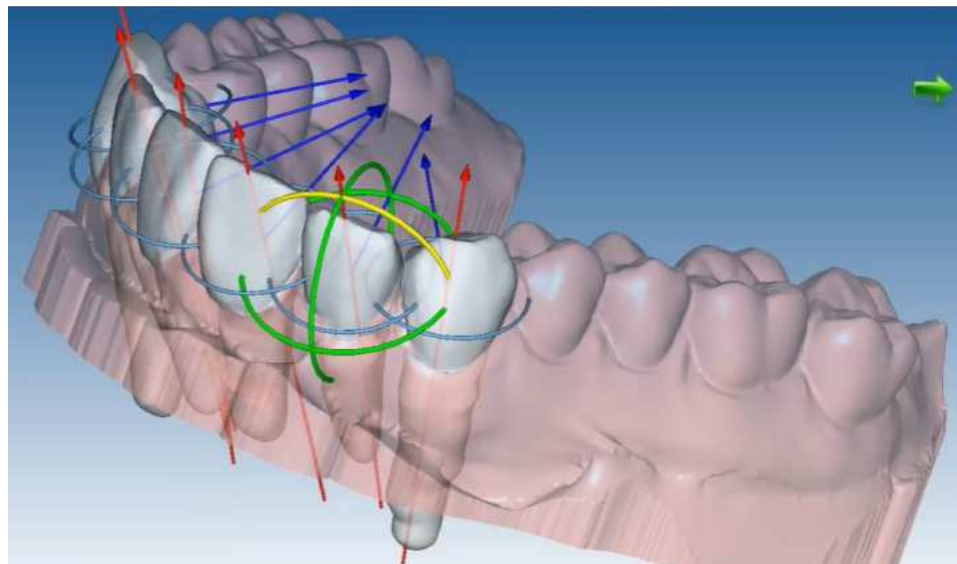
# Scanning the upper arch

[https://  
materialbank.planmeca.com/  
main/thumbnailview/fc=14%3A1](https://materialbank.planmeca.com/main/thumbnailview/fc=14%3A1)





# Láthatatlan fogszabályozás

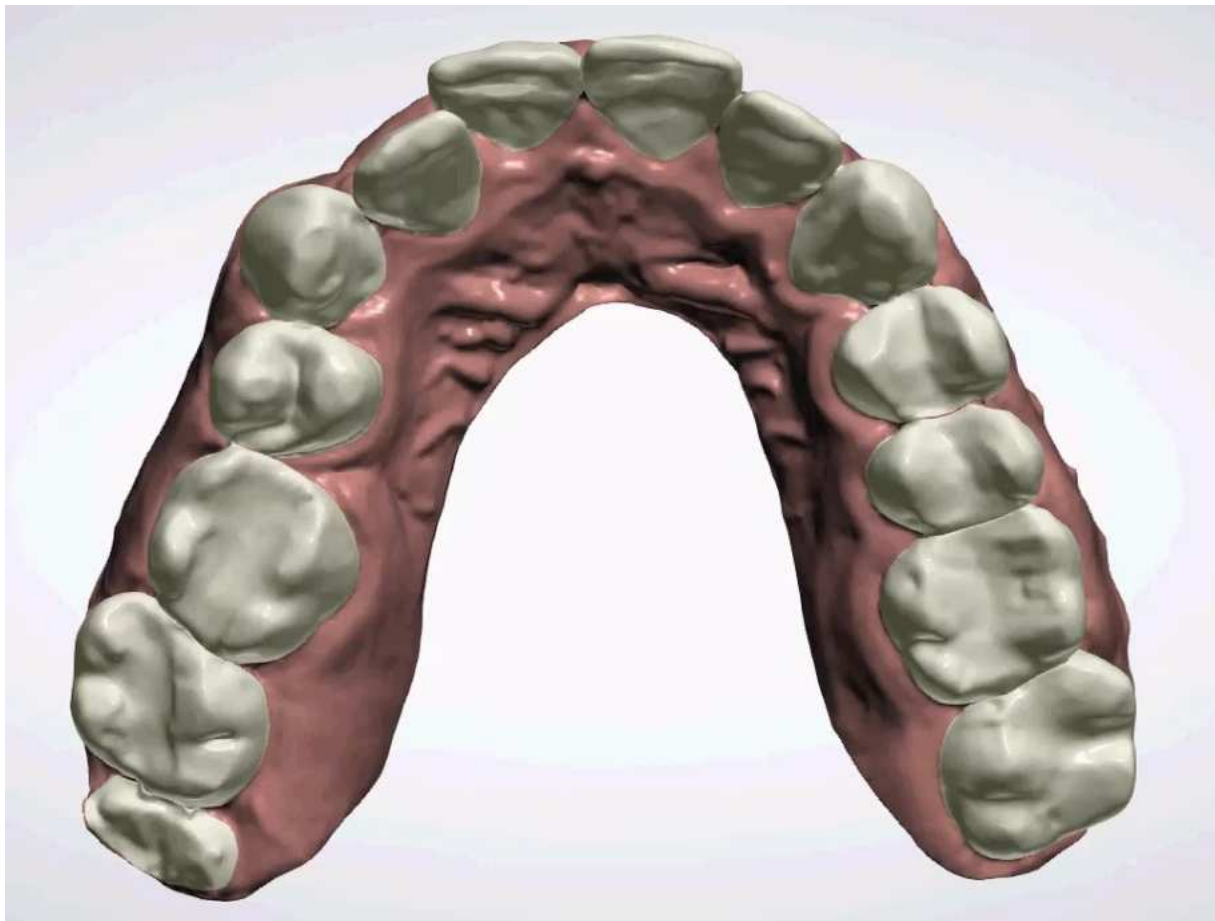


<https://materialbank.planmeca.com/main/thumbnailview/fc=14%3A1>



<https://materialbank.planmeca.com/main/thumbnailview/fc=14%3A1>



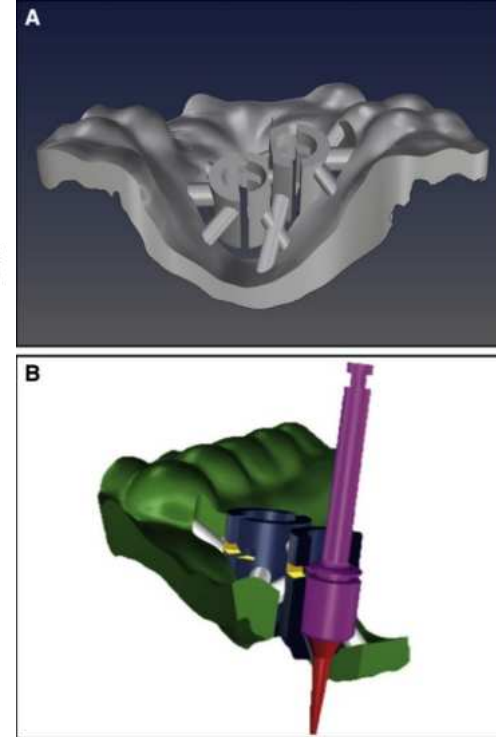




# „In-Face” vizualizáció



# Fogszabályozási miniimplantátumok



Skeletal and dentoalveolar effects of hybrid rapid palatal expansion and facemask treatment in growing skeletal Class III patients

DR.

G  
I  
O  
R  
G  
I  
O  
  
I  
O  
D  
I  
C  
E

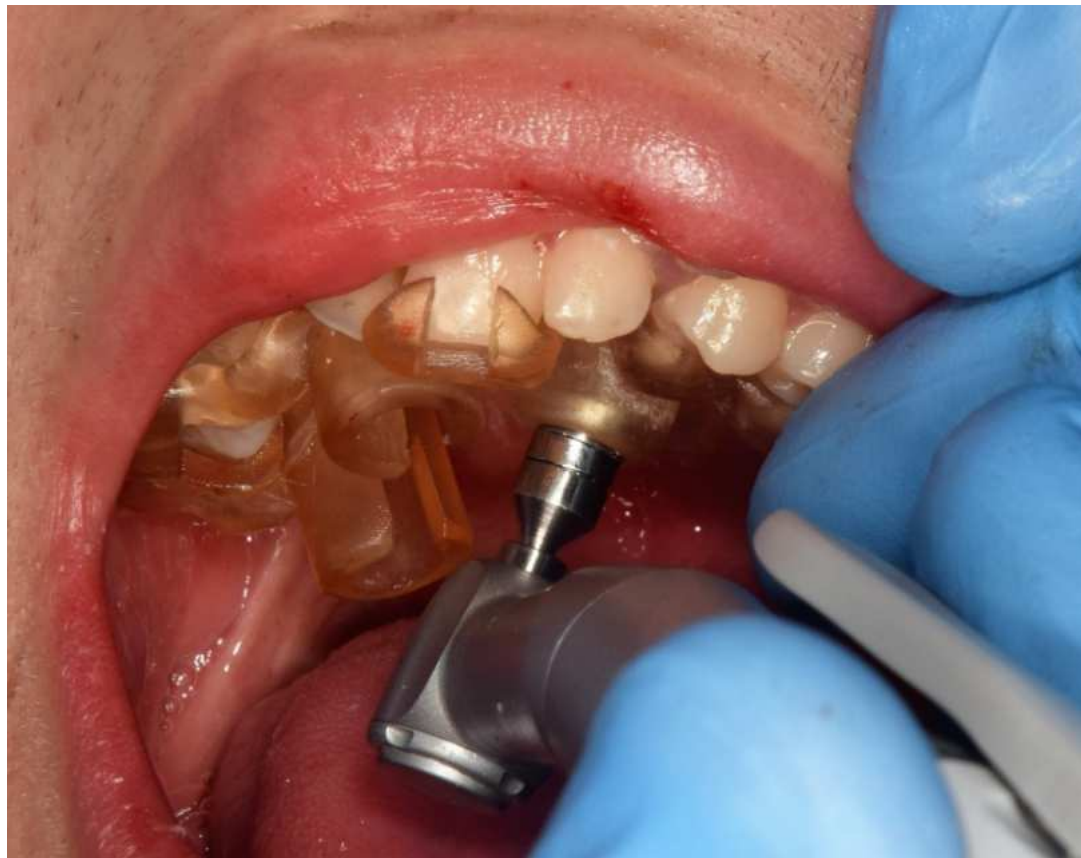
# ACCUGUIDE

---

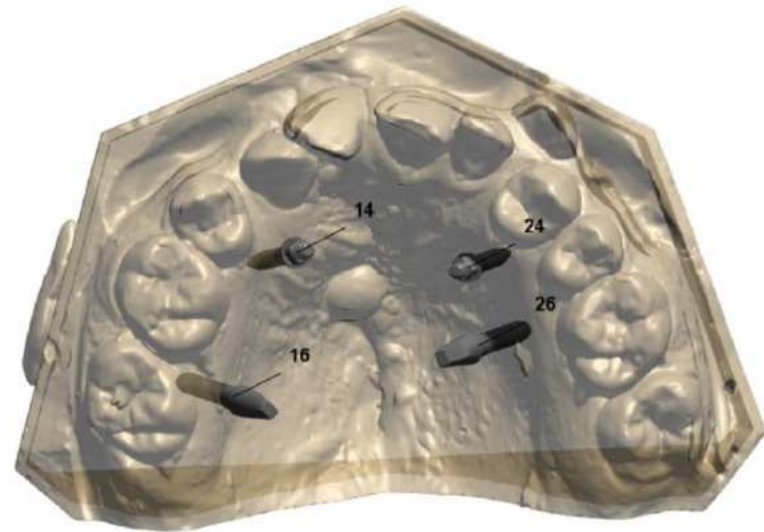
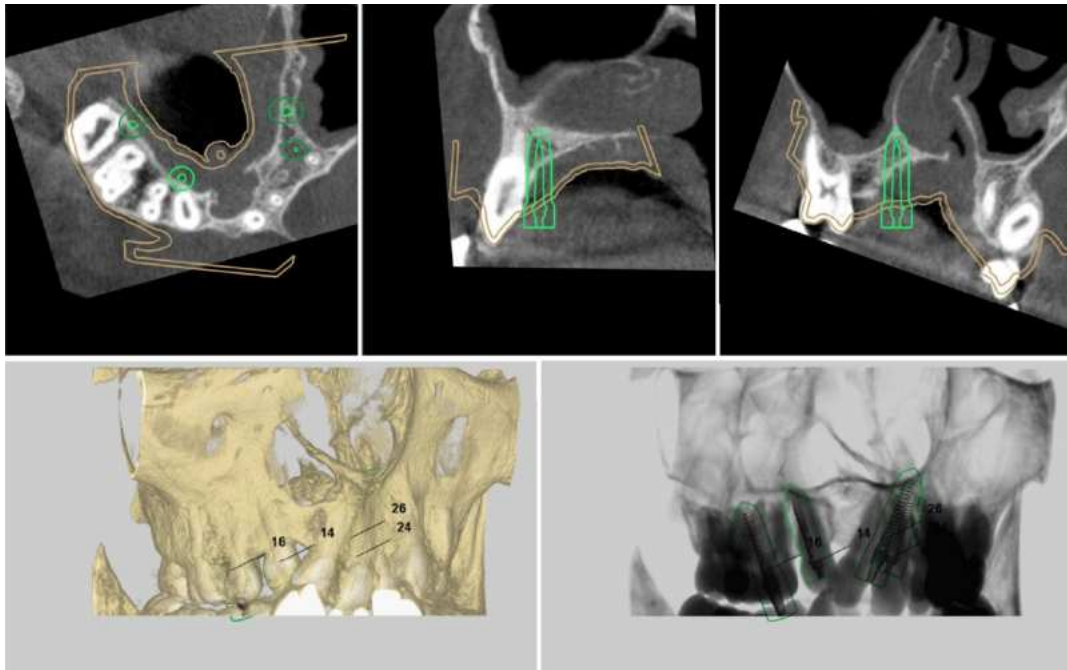
## DR. GIORGIO IODICE



# Felső állcsont tágítás szájpaddhasadékos páciensnél, műtéti sablonnal



# Felső állcsont tágítás szájpadhasadékos páciensnél 3D tervezés



# Köszönöm szépen a figyelmet!

