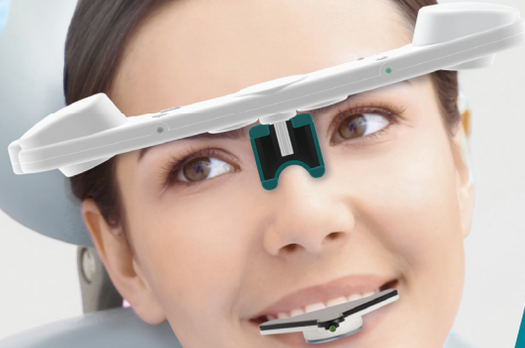


Der DIGITALE GESICHTSBOGEN



Digitale Gesichtsbogen
als USB/WLAN Version



Dynamische digitale
Okklusionsanalyse



Bestimmung
physiologischer
Bissrelationen



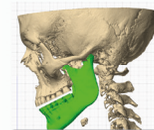
Design
paraokklusaler
Attachments



Design von Komfort-,
Retentions- und
Positionierungsschienen



Morphing von
Gesichtsweichteilen



Matchen mit
DVT-Daten und
3D-Gesichtsscan

exocad
SICAT
OnyxCeph
MEDIT

Übergabe
an externe
CAD-Systeme



zebris Medical GmbH · D-88316 Isny im Allgäu · info@zebris.de · www.zebris.de

IDS[®]
2025

25.-29.03.2025
Halle 1.2 · Stand D051

Passender Zahnersatz
durch die Berücksich-
tigung physiologischer
Bewegungsmuster