

BENDER II

CAD/CAM FOR
FIXED RETAINER



NYHET

RETENTIONSMASKIN- TILLVERKA DIN EGEN
RETENTIONSTRÅD DIREKT PÅ KLINIKEN.



BENDER II



SPARA TID

Färdig retentionstråd på ett besök istället för två.
Efter en intraoral scanning överförs denna till Bender II's virtuella designprogram där retentionstråden byggs och optimeras med ett par enkla tryck. När du är nöjd så tryck "BEND" - ett par minuter senare har du en färdig retentionstråd redo att cementeras på plats.



SPARA PENGAR

Producerar ni två retainers om dagen är maskinen betald på ≈ 6 månader.
Spara på utgifterna till laboratorium så som tid och material. Din Bender II producerar en retentionstråd på mindre än 10 minuter.



LÖSNING PÅ PLATS

Med "Bender II" kan retentionstråden bondas med fördel direkt efter de-bonding av brackets. Optimer processen för dig och patienten.

SNABB EFFEKTIVISERING MED BENDER II

I ALLT = 10 MIN



3D SCANNING
3 MIN.



DESIGN AV RETENTION
2 MIN.



TILLVERKNING AV RETENTION
5 MIN.

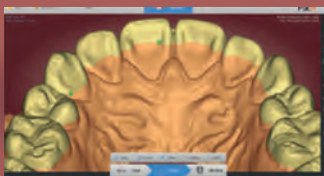
FRAMTIDEN INOM DIGITAL ORTODONTI



- Bender II är världens första maskin som automatiskt böjer retentionstråd. Proceduren är enkelt och kostnadseffektiv. Men Bender II och "FixR & BenR" programmet.

MÅTT: 400 x 245 x 285mm
VIKT: 16kg

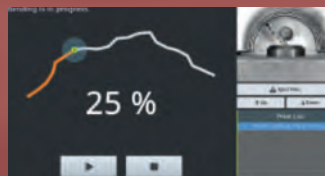
DESIGNA ENKELT DIN EGNA RETENTIONSTRÅD I "FixR & BenR"



MARKER 3 PUNKTER

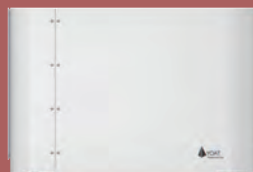


AUTOMATISK DESIGN
MED FIXR



AUTOMATISK BOCKNING
MED BENDR

Bender II
Fyrkantig Stainless Steel:
0.41x0.41mm / 16x16



Bender II
Rund Stainless Steel:
0.41x0.56mm / 16x22



Teknisk Data:

IOS-3D-Data - STL-Data from commercially available intraoral scanners

Data Transfer - USB Stick

Retainerdesign-Software - FixR-Software (Windows), free updates

PC - Notebook installed and configured FixR-Software

Remote-Service - Installed

Power Supply - 100~240VAC, 2.0A, 50/60Hz

Producer - YOAT

Colour - White

Weight - 16 kg

Measurements W x H x D - 245 x 285 x 400 mm



BroTech AB - Pottenborgsvägen 4D - 263 57 - Höganäs- Sverige
info@brotech.se | order@brotech.se | www.brotech.se | +46(0)42 400 20 42