

MIKRONA+

Einzigartig. Schnell. Präzise.

Die digitale Innovation in
der Kieferorthopädie.

RetainerHubTM



Produktion digitalisiert.

Mit dem weltweit ersten automatischen Biegesystem wird die In-house Herstellung von Retainern zu einem mühelosen Erlebnis.

Nutzen Sie das gesamte Potential Ihrer intraoralen Scandaten und delegieren Sie die Retainerproduktion an Ihr Praxisteam.

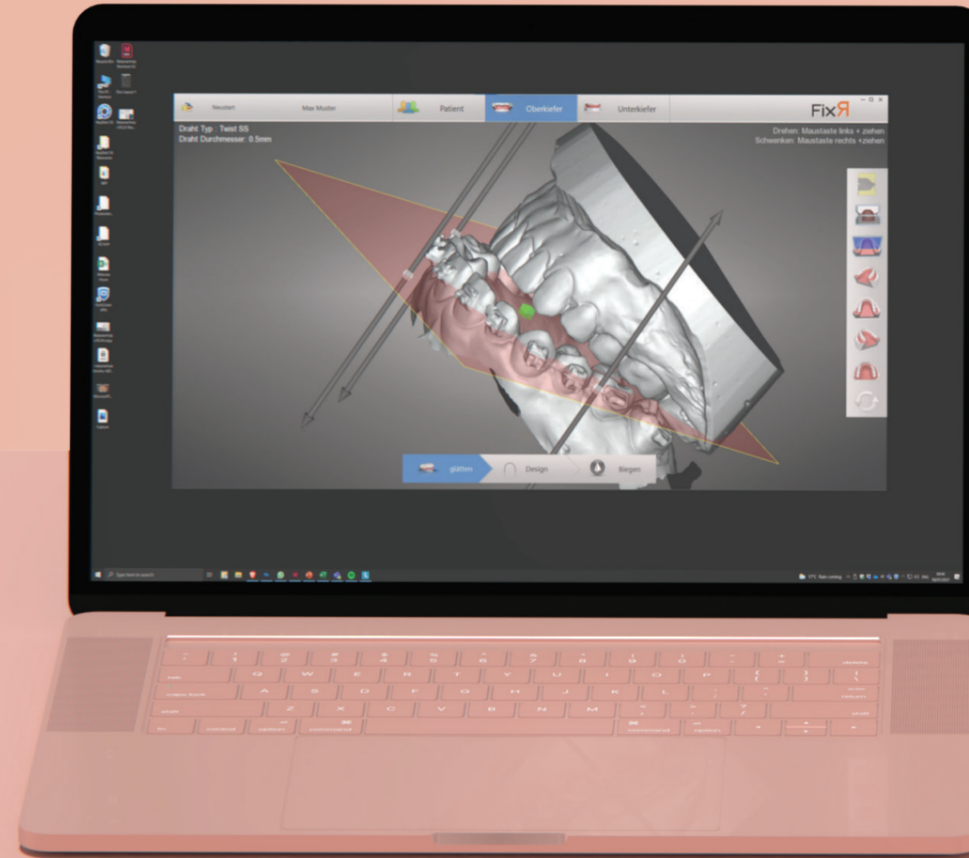


Aus zwei mach eins.

Das Entbändern und Einsetzen des Retainers kann in einer einzigen anstatt zwei separaten Sitzungen erfolgen.

Nachdem die STL-Daten des intraoralen Scans eingelesen wurden, der virtuelle Designvorschlag geprüft und bei Bedarf optimiert worden ist, klicken Sie auf «Biegen». Wenige Minuten später liegt der fertige Retainer in der ergonomischen Ausgabeschale des RetainerHubs und ist bereit zum Einsetzen.

Das Erstellen und Versenden von Abdrücken und Meistermodellen gehört der Vergangenheit an.



Mehr Zeit und Geld für die wichtigen Dinge.



Wenn Sie mit dem RetainerHub nur zwei Retainer pro Tag produzieren, haben Sie das Gerät bereits nach einem halben Jahr amortisiert.

Wir wissen nicht, wie viel Zeit ihr Team für das Verpacken und Versenden von Abdrücken aufwenden muss, wenn dies jedoch in rekordverdächtigen drei Minuten geschieht, hätten Sie bei der Nutzung des RetainerHubs nach jedem hundertsten Retainer genug Zeit für andere Aktivitäten.



Für Sie weiterentwickelt.

Der RetainerHub ist die konsequente Weiterentwicklung des Bender1 der Firma YOAT.

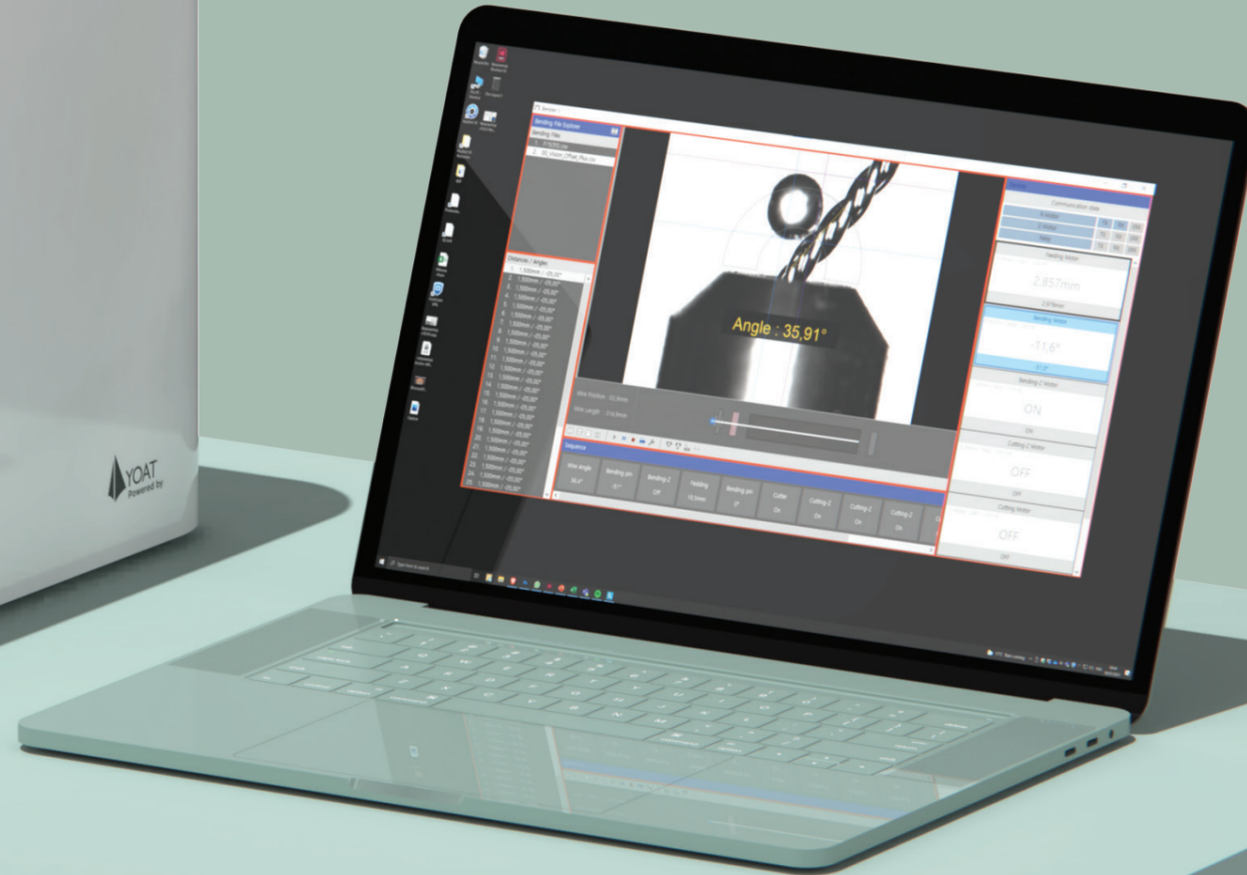
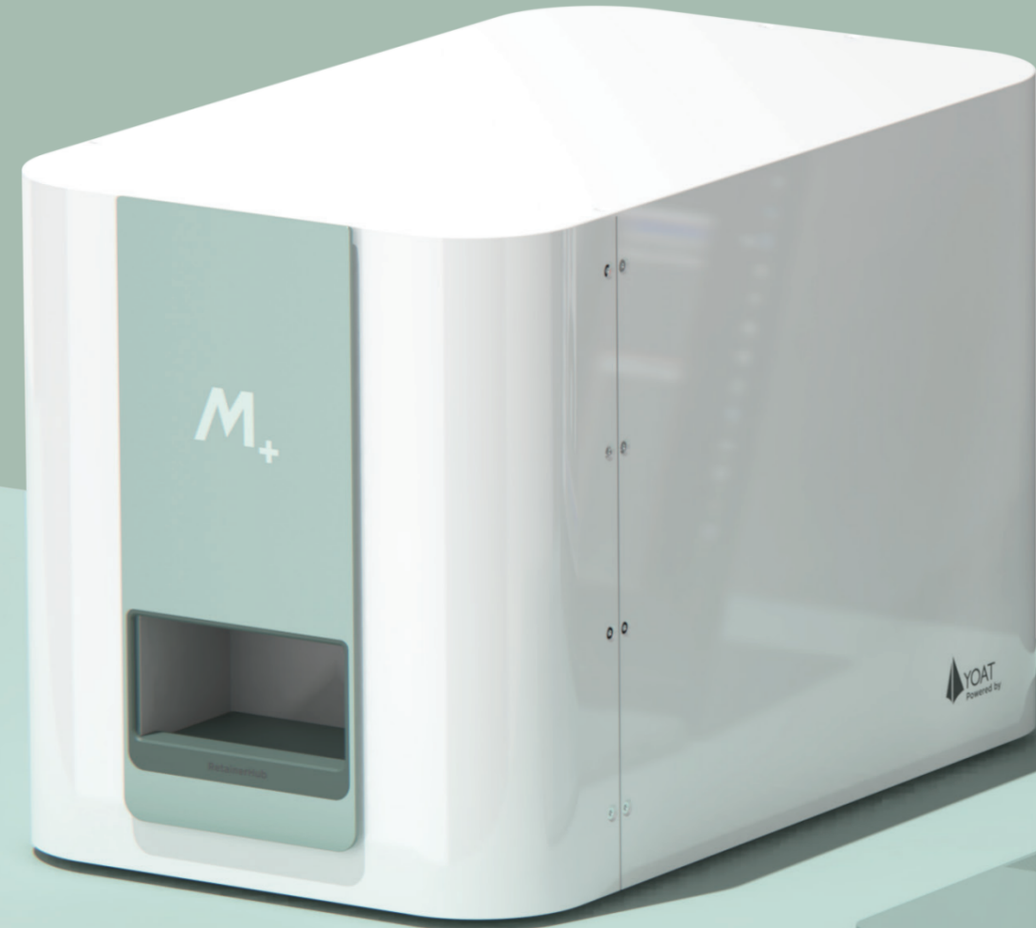
Wählen Sie den von Ihnen am meisten genutzten Retainerdraht-Querschnitt, flach oder rund. Sofern wir Ihren Wunschquerschnitt nicht im Programm haben, prüfen wir gern eine individuelle Gerätemodifikation, so dass Sie Ihren Wunschdraht verarbeiten können.

Wir haben die Geräte-Standfläche um 38% reduziert.

Die Entnahme des filigranen Retainers wird durch eine ergonomische Ausgabeschale erleichtert.

Wählen Sie aus vier attraktiven Farben diejenige, die Ihnen am meisten zusagt.





Schnelle Hilfe, wenn sie am dringendsten gebraucht wird.

Unser qualifiziertes MIKRONA-Serviceteam unterstützt Sie gern bei der Installation und Inbetriebnahme des Gerätes in Ihrer Praxis.

Dank unseres Remote-Services stehen wir Ihnen bei Software- und Bedienerfragen schnell und unkompliziert zur Seite.





Überzeugen Sie sich selbst.

Sie können den RetainerHub während einer
Leihstellung unverbindlich auf Herz und Nieren
testen, oder buchen Sie eine Video-Liveberatung
mit einer RetainerHub-Spezialistin
oder einem -Spezialisten.



swiss@mikrona.com
+41 56 418 45 45



Technische Daten



245 mm



400 mm

285 mm

Retainerdraht Auswahl

□ DENTAURUM, Remanium® Stangendraht
Vierkant Edelstahl: 0.41 x 0.41 mm / 16 x 16
Ref. # 537-340-00

□ DENTAURUM, Remanium® Stangendraht
Vierkant Edelstahl: 0.41 x 0.56 mm / 16 x 22
Ref. # 537-310-00

○ DENTAURUM, Dentaflex® Stangendraht
Rund Edelstahl, 3-fach verseilt: 0.45 mm / 18
Ref. # 545-745-00

○ ORMCO, Tripleflex® Stangendraht
Rund Edelstahl, 3-fach verseilt: 0.45 mm / 18
Ref. # 264-0175

IOS-3D-Daten
Daten Transfer
Retainerdesign-Software
PC

Remote-Service
Stromversorgung
Retainer-Ausgabeschale
Farben
Gehäusefarbe
Gewicht
Masse B x H x T

STL-Daten von handelsüblichen Intraoral Scannern
USB Stick
FixR-Software (Windows), kostenlose Updates
Notebook mit installierter und konfigurierter
FixR-Software
Installiert
100-240VAC, 2.0A, 50/60Hz
MIKRONA Ergo-Schale
Silber, Grün, Rosa, Blau
Signalweiss
15 kg
245 x 285 x 400 mm



Bestellnummern



RetainerHub
(system 16x16 / 16x22)
440.6502.Xx



RetainerHub
(system rund twisted)
440.6501.Xx



440.8021.01 / 2202