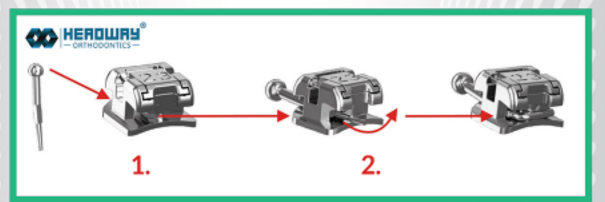
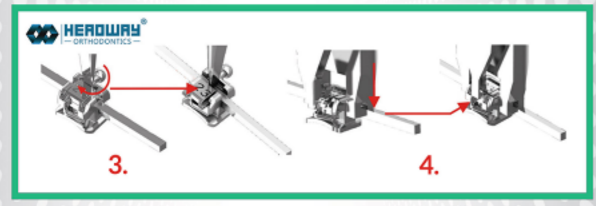
## Q-uality passive SL Brackets

### Leichtes Einsetzen der Drop-In-Hooks



- Setzen Sie bei Bedarf die kostenlos beigefügten Drop-In-Hooks entsprechend dem Darstellungswinkel in den Vertikal-Slot.
- 2. Biegen Sie das Ende zur Fixierung um.



- Platzieren Sie die Instrumentenspitze und öffnen Sie den Sicherheitsclip durch ein leichtes Drehen von 90°.
- Mit dem Bajonett des Instrumentes drücken Sie den Bogen in den Slot und durch leichten Druck auf die Feder wird der Clip geschlossen.
   (Ein Schließen kann auch mit den Fingerkuppen ohne Instrument erfolgen).



ATS ORTHO GmbH & Co. KG | An der Feldriede 2 | 49205 Hasbergen www.ats-ortho.de | Telefon: 0 54 05 / 92 04-0 | E-Mail: service@ats-ortho.de

# **ATS ORTHO**

**NEWS 10-2018** 

# 4D Self-Ligating Brackets



## Q-uality passive SL Brackets

### **4D SELF-LIGATING BRACKETS**

### Neues Design der Schieberführung

Garantiert ein sicheres Gleiten des Schiebers ohne zu verkanten. Der Schieber bewegt sich sanfter und das Verriegelungssystem ist stabiler. Das Öffnen und Schließen ist bei jeder Behandlung einfacher und sicherer. Das Slip Design verringert sehr effektiv die Reibung zwischen Bracket und Drahtbogen, und es entsteht ein orthodontisches System mit einer permanent niedrigen Friktion.

2

#### Vertikale Slots

ermöglichen das Integrieren von Drop- In-Hooks. Der Behandler kann je nach klinischer Anforderung die gewünschten Hooks platzieren.



#### MIM Technik

Garantiert höchste Präzision und Stabilität durch die Verwendung des 17-4 Edelstahl Rohmaterials in der MIM-Technologie.



#### Preis pro Bracket 6,95€

10-Fall 200 Brackets 1.180,00€ / 5,90€ 30-Fall 600 Brackets 3.300,00€ / 5,50€ 50-Fall 1.000 Brackets 4.950,00€ / 4,95€

Lieferbar in .022" Slot mit Low, Middle oder High Torque. In .018" Slot in der Technik Roth oder MBT.

# **NEU**

### bei ATS ORTHO

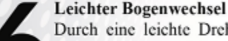
Patientenkomfort
Sehr glatte Konturen und
gerundete Kanten erhöhen
den gewünschten Komfort
und bieten ein optimiertes
Gleiten der Bögen.



# 5

#### 80 GAUGE MESH BASE

Klebebasis mit bewährtem 80 Gauge Netz. Durch den Einsatz der CAD-Technik wird eine ideale Konturierung der Klebebasis gesichert. Sie ist die Voraussetzung für eine starke Klebeverbindung.



Durch eine leichte Drehung zum Öffnen und einen einfachen Fingerdruck zum Schließen des Schiebers ist der Bogenwechsel schnell erfolgt. Ein entsprechendes Instrument ist im Lieferumfang enthalten.



Jetzt per Telefon bestellen: 05405/9204-0 Oder per E-Mail an: service@ats-ortho.de

