



Zangenrevision

Auftrag



Zangenreparatur

	Artikelnummer	Zangenbezeichnung	Stückzahl
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Bitte liefern Sie zusätzlich folgende neue Zangen

	Artikelnummer	Zangenbezeichnung	Stückzahl
1			
2			
3			
4			
5			

Praxisanschrift / oder Stempel

Ihre E-Mail:
bitte unbedingt für Lieferinformationen angeben

Ansprechpartner für Rückfragen:

Telefon _____

Europaweiter Service für kieferorthopädische Zangen

Neue Zangen kaufen oder Zangen überholen

Alles aus einer Hand

Zangen zur Reparatur werden direkt in Ihrer Praxis abgeholt

Melden Sie sich dazu mit Ihrer Email-Adresse an unter:

www.ats-plier.de

Die Service-Arbeiten werden an speziellen Maschinen von erfahrenen Chirurgie-Mechanikern durchgeführt.

Der Weg Ihrer Zangen

1. Registrierung des Wareneingangs mit Fotodokumentation
2. Optische Prüfung durch Fachpersonal auf Reparaturmöglichkeit und Bestätigung per Email
3. Reinigungsgang – mittels Ultraschall, alle beweglichen Teile und Elemente.
4. Bearbeitung der Oberfläche (Bürsten, Sandstrahlen, Polieren)
5. Schneiden schleifen, schärfen, schränken
6. Montage der Instrumenteneinzelteile
7. Gang richten, Gängigkeit einstellen
8. Gelenke ölen (Instrumentenöl)
9. Funktionsprüfung z.B. Schneidtest
10. Komplettbeurteilung, Endkontrolle
11. Zangen im Griff per Laser mit Revisionsdatum versehen und einzeln verpacken
12. Rücksendung versandsicher packen und Rechnung beifügen
13. Übergabe an UPS mit Sendungsverfolgung durch die Praxis

Sollte die Zangenrevision aus technischen oder preislichen Gründen nicht empfohlen werden, setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung und bieten neue Zangen diverser namhafter Hersteller direkt von unserem Lager an. Die von Ihnen ausgewählten neuen Zangen und Instrumente können der Rücksendung beigelegt werden.

Bitte bedenken Sie:

Alle Instrumente müssen vor jeder Anwendung gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden. Dies gilt insbesondere auch für die Verwendung nach der Auslieferung, da alle Instrumente unsteril ausgeliefert werden (Reinigung und Desinfektion nach Entfernen der Transportschutzverpackung). Eine wirksame Reinigung und Desinfektion ist eine unabdingbare Voraussetzung für eine effektive Sterilisation.