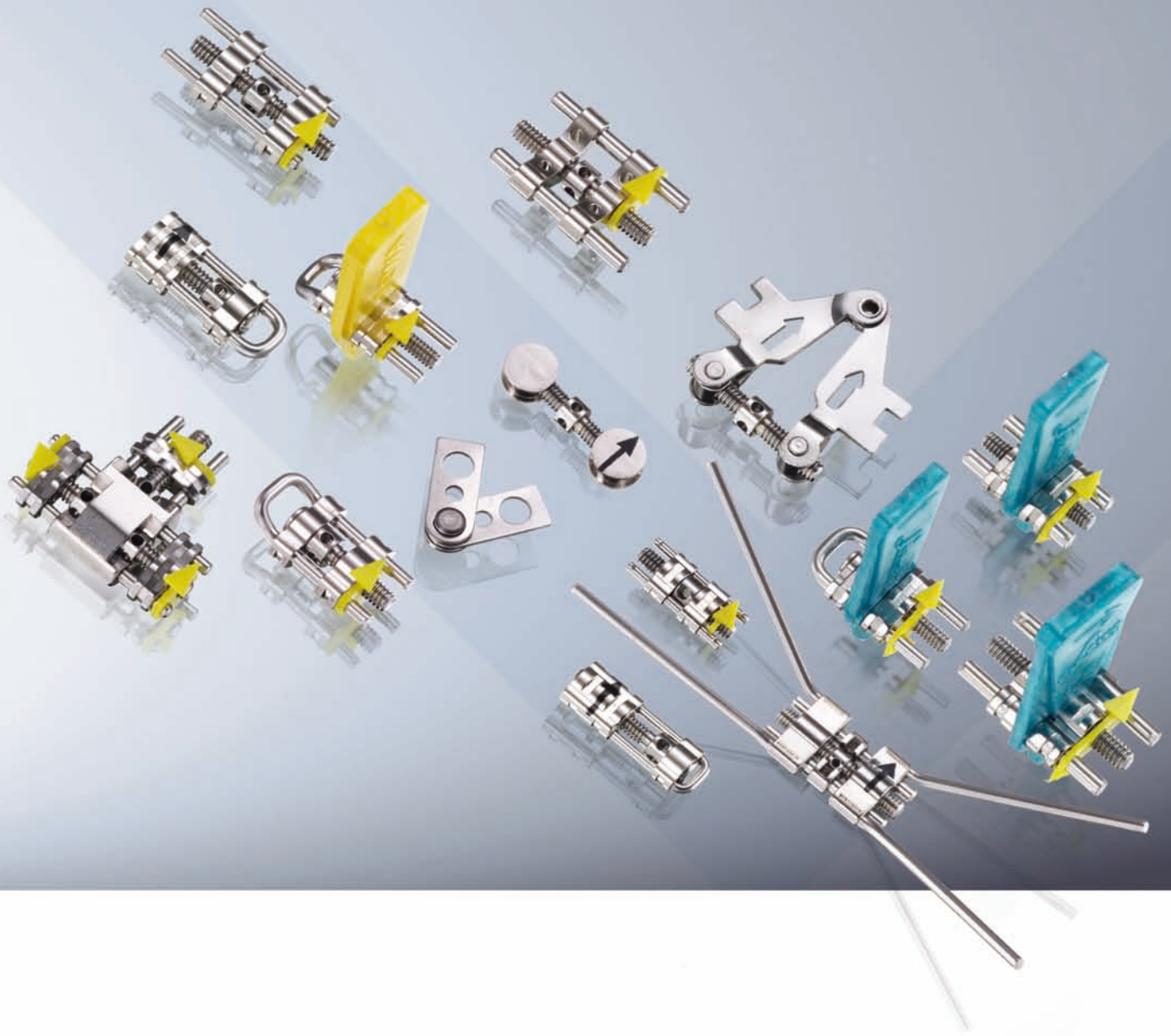
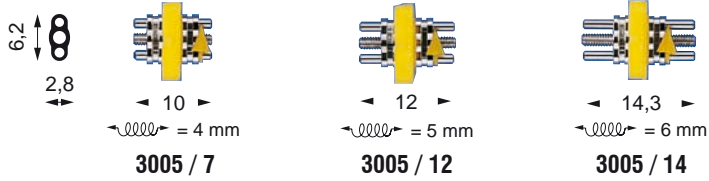


DEHNSCHRAUBEN FÜR DIE KIEFERORTHOPÄDIE
EXPANSION SCREWS FOR ORTHODONTIC USE



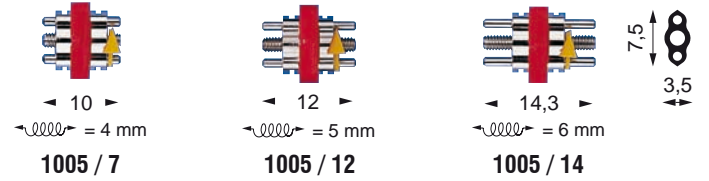
CE MIKRO-SERIE / MICRO SERIES

Doppelt geführte Dehnschrauben für allgemeinen Einsatz.
Double-guidance expansion screws for multiple use.



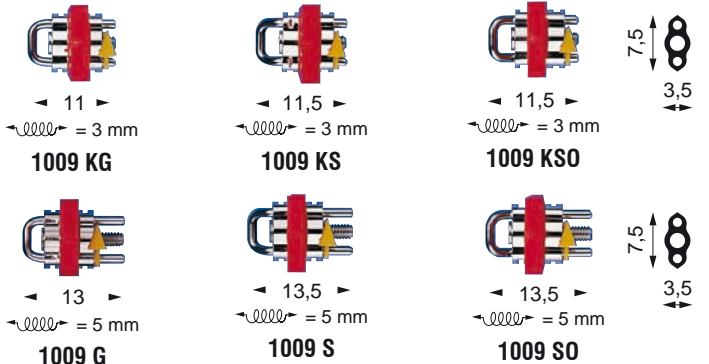
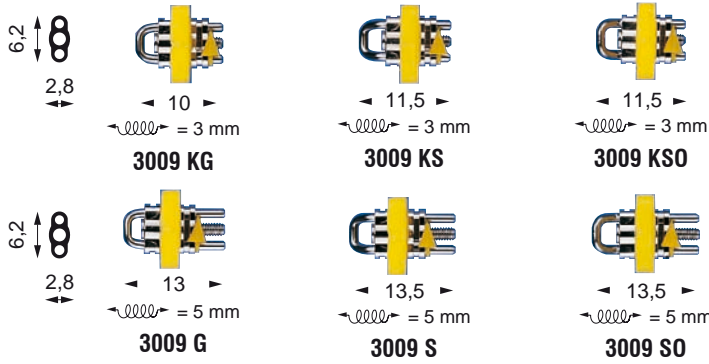
MEDIUM-SERIE / MEDIUM SERIES

Doppelt geführte Dehnschrauben für allgemeinen Einsatz.
Double-guidance expansion screws for multiple use.



Skelettierte Sektorschrauben zum Einsatz als
Distal-Schraube oder für Einzelzahnbewegung.
Stabile U-Bügel-Retention gerade oder abgewinkelt.

Skeleton-type sector screws for use as
distal screws and for single-tooth movements.
Stable U-bow retention, straight or bent.

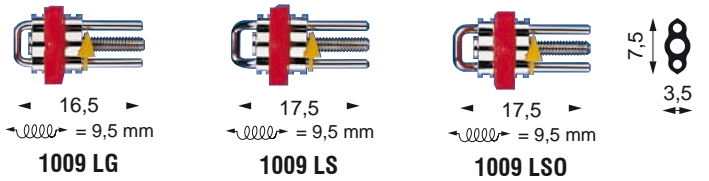
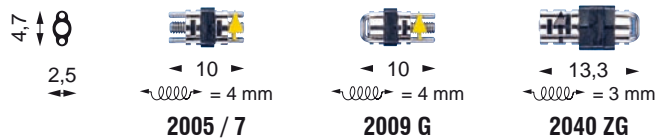


CE NANO-SERIE / NANO SERIES

Dehnschraube
Expansion screw

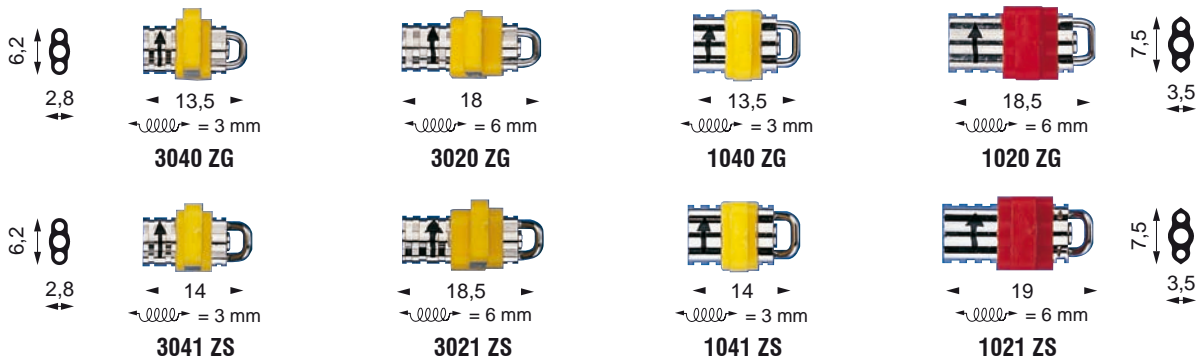
Sektorschraube
Sectional screw

Zugschraube
Traction screw

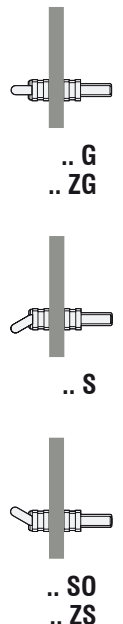


Zugschrauben zum Schließen von Zahnlücken.
Stabile U-Bügel-Retention, gerade oder abgewinkelt.

Traction screws for closing gaps.
Stable U-Bow retention straight or bent.



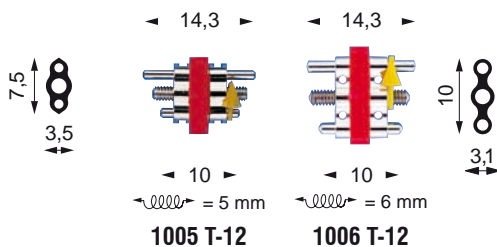
Richtung des U-Bügels bei allen
Sektoren- und Zugschrauben:
U-bow direction of all sector and
traction screws:



CE Trapezförmige Schrauben

Für Engstände im Frontzahnbereich.

Trapezoidal screw
For narrow standing front tooth.

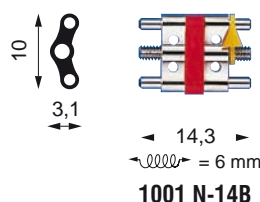


CE Bogenförmige Dehnschrauben

Für engstehende, schmale Oberkiefer. Gehäuse aus Neusilber.
Führungsstifte und Gewindespindel aus Edelstahl.

Arched Expansion Screws

For crowded, narrow maxillae. Nickel silver housing.
Guiding pins and thread spindle out of stainless steel.

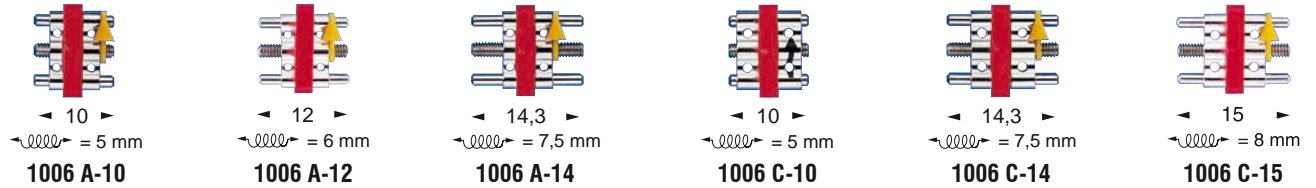


EXCLUSIVELY
BY LEWA

CE

Standard-Serie Oberkiefer

Stabile, skelettierte Dehnschrauben für den Oberkiefer mit Retentionsbohrungen.
Gehäuse aus Neusilber, Führungsstifte und Gewindespindel aus Edelstahl.



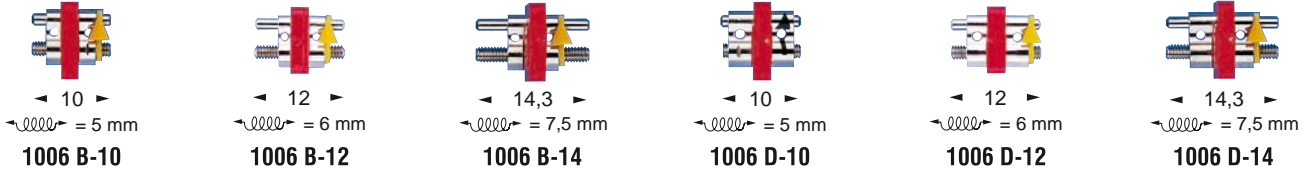
Standard Series maxilla

Stable expansion screws for the maxilla with retention drill holes.
Nickel silver housing, guiding pins and thread spindle out of stainless steel.

CE

Standard-Serie Unterkiefer

Stabile, skelettierte Dehnschrauben für den Unterkiefer mit Retentionsbohrungen.
Gehäuse aus Neusilber, Führungsstifte und Gewindespindel aus Edelstahl.



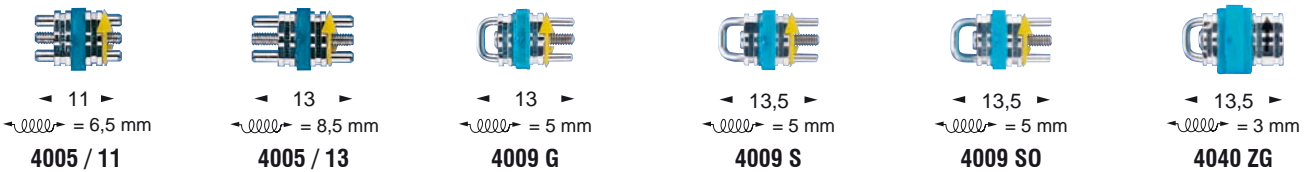
Standard Series mandibular

Stable expansion screws for the mandible with retention drill holes.
Nickel silver housing, guiding pins and thread spindle out of stainless steel.

CE

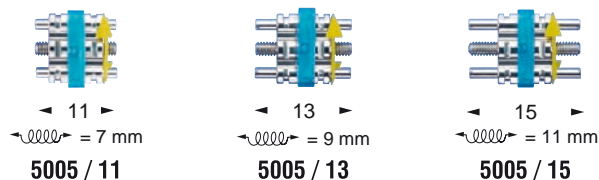
Edelstahl-Dehnschrauben / Stainless Steel Expansion

Micro-Dehnschraube für Ober- u. Unterkiefer.
Micro expansion screw for maxilla or mandible.



Sektoren- und Zugschraube. Stabile U-Bügel-Retention gerade oder abgewinkelt.
Skeleton-type sector- and traction screws. Stable U-bow retention, straight or bent.

Stabile Dehnschraube für den Oberkiefer. Mit Retentionsfräbung und großem Dehnbereich.
Stable expansion screws for the maxilla. With retention groove and large expansion.



CE

Dehnschrauben aus Kunststoff

Standard Dehnschrauben mit Gehäuse aus Spezialkunststoff reduzieren den Metallanteil im Mund und sind absolut rücklaufsicher. Führungsstifte und Spindel aus Edelstahl.



Plastic Expansion Screws

Standard expansion screws with special plastic housing reduce the content of metal in the mouth. Absolutely impossible to turn back. Guiding pins and thread spindle out of stainless steel.



CE

Einzelzahnbewegung

Federbolzenschrauben



Montageschraube und Mutter
Position holding screw and nuts



Single-Tooth Movements

Piston spring screws



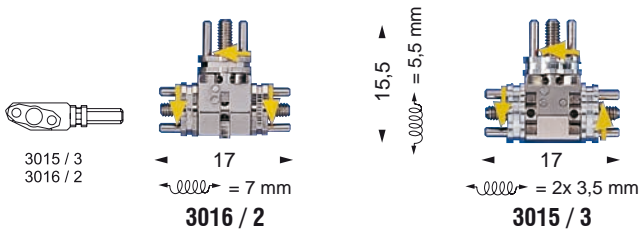
Schraubendreher
Screw driver



Gewindeschneider
Reamer

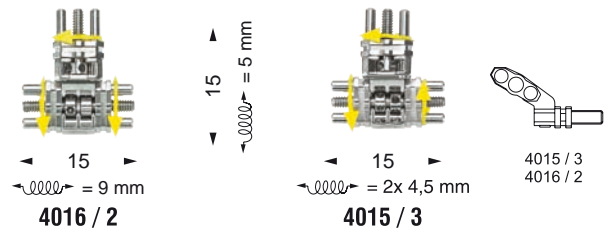
CE Mehrsektorenschrauben nach Bertoni

Kombinierte Transversal- und Protrusionsschraube für 2 oder 3 unabhängig einstellbare Sektoren. Gerade oder abgewinkelte Ausführung. Mit Wachsabdichtung.



Multiple-Sectors Screws by Bertoni

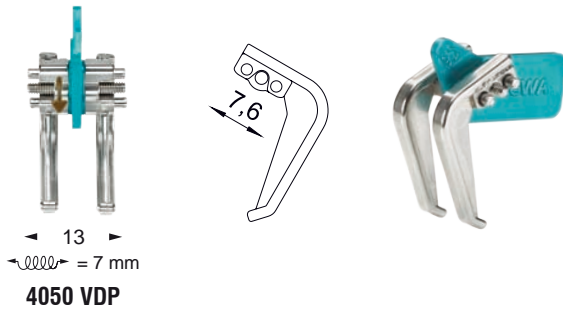
Combined transversal and protrusion screw for 2 or 3 independently adjustable sectors. Straight or angled version. With wax space maintainer.



CE Vorschubdoppelplatte

Kieferdehnschraube für die Herstellung von Vor-schubdoppelplatten zur Behandlung von Angle-Klasse II Anomalien bei Kindern im Wachstumsalter und gleichzeitiger transversaler Dehnung des Oberkiefers.

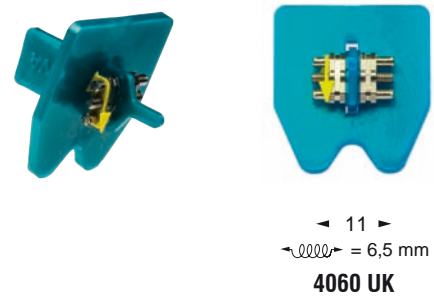
Expansion screw for bite-jumping appliances according to treatment of Angle-Class II anomalies in growing children and simultaneous transverse expansion of the upper jaw.



Bite-Jumping-Appliance

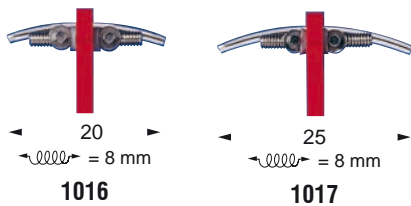
Dehnschraube für den Unterkiefer mit Einbauschablone zur einfachen Herstellung der Schiefen Ebene

Expansion screw for the lower jaw with installation template for easy creation of the inclined plane

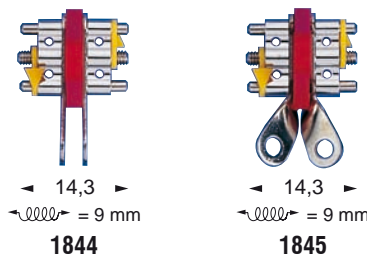


Spezial-Dehnschrauben / Special Expansion Screws

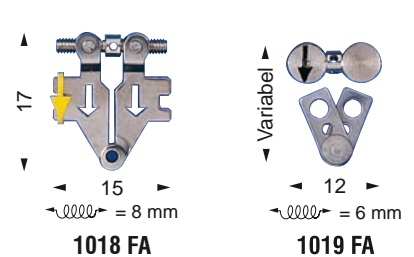
CE Unterkieferbogenschraube zur transversalen Erweiterung des UK-Frontbogens. Komplett aus Edelstahl.
Mandibular bow screw for transversal expansion of the mandibular anterior arch. Made of stainless steel.



Siemons-Dehnschraube für horizontal geteilte Aktivatoren.
Siemons expansion screws for horizontally separated activators.

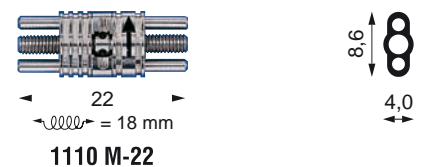
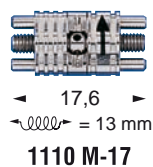
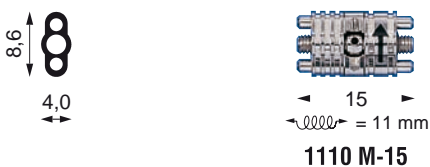
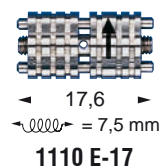
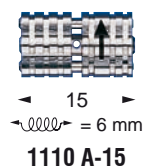
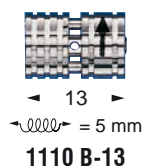
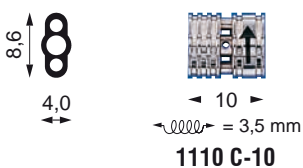


Fächerdehnschrauben einteilig oder zweiteilig zur asymmetrischen Dehnung des Oberkiefers.
One- or two-piece fan-shaped expansion screws for asymmetric expansion of the maxilla.



CE Edelstahl-Dehnschrauben

Besonders stabile Dehnschrauben für den universellen Gebrauch. Alle Modelle mit PA-Gewindegewand und Platzhalter.

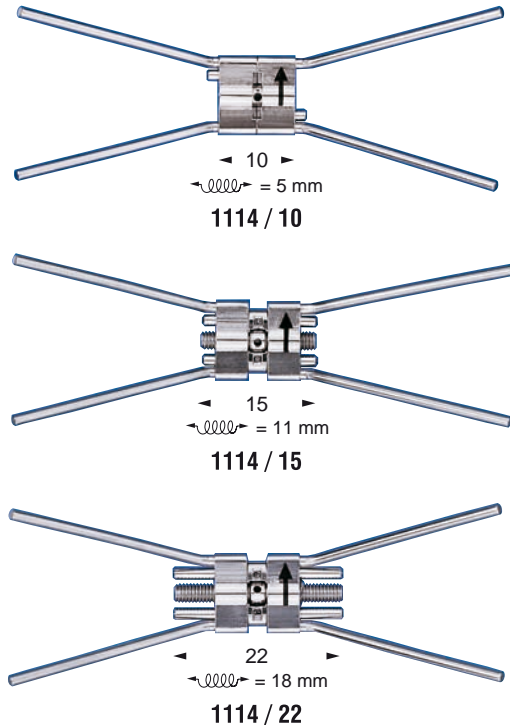


Stainless Steel Expansion Screws

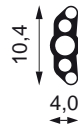
Heavy-duty expansion screws for multiple applications. Each type with PA insertion nut and space maintainer.

Gaumennaht-Schrauben

Retentionsarme lasergeschweißt, stabile Führungsstifte und Gewindespindel für größte Sicherheit und Kraftübertragung.
M-Technik (nicht in 1114 / 10) garantiert maximale Biege- und Torsionsfestigkeit auch im gedehnten Zustand.

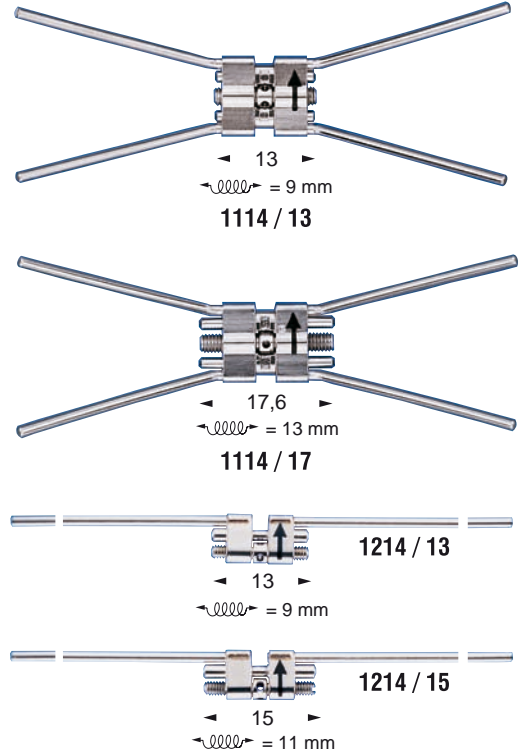


CE 0483



Palatal Suture Expansion Screws

Laser-welded retention arms. Stable guiding pins and thread spindle for utmost reliability and transmission of forces.
M-technology (not in 1114 / 10) guarantees maximum bending and torsion strength when expanded.



Dentaldrähte

Hochwertige Chrom-Nickel Dentaldrähte $\varnothing 0,4 - \varnothing 1,2$ mm. Festigkeitsstufen weich, hart und federhart.
Weitere Informationen und Bestellnummern im separaten Infoprospekt

Dental Wires

High quality Chromium-Nickel dental wires, $\varnothing 0,4 - \varnothing 1,2$ mm (.016" - .048").
Quality soft, hard and spring hard.
Further informations and article numbers in the separate brochure



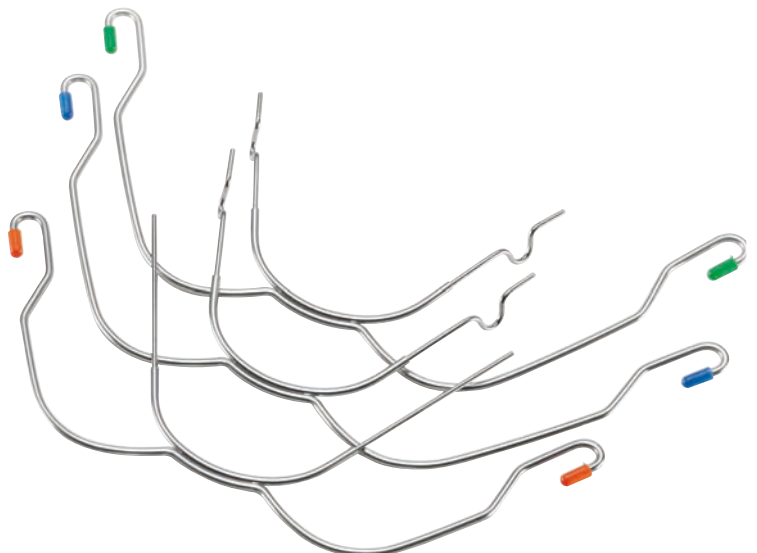
CE

Gesichtsbögen

Lasergeschweißt
4 verschiedene Außenbögen,
6 verschiedene Innenbögen,
mit oder ohne Stoppschlaufen.
Weitere Informationen und Bestellnummern im separaten Infoprospekt

Facebows

Laser-welded
4 different labial arches,
6 different lingual arches,
with or without stopping loops.
Further informations and article numbers in the separate brochure



So finden Sie uns

How to find us



Lewa-Dental
Feinmechanik GmbH & Co. KG

Darmsbacher Str. 3
D-75 196 Remchingen / Gemany

Tel. +49 72 32 / 7 20 22
Fax +49 72 32 / 7 92 34

info@lewa-dental.de
www.lewa-dental.de