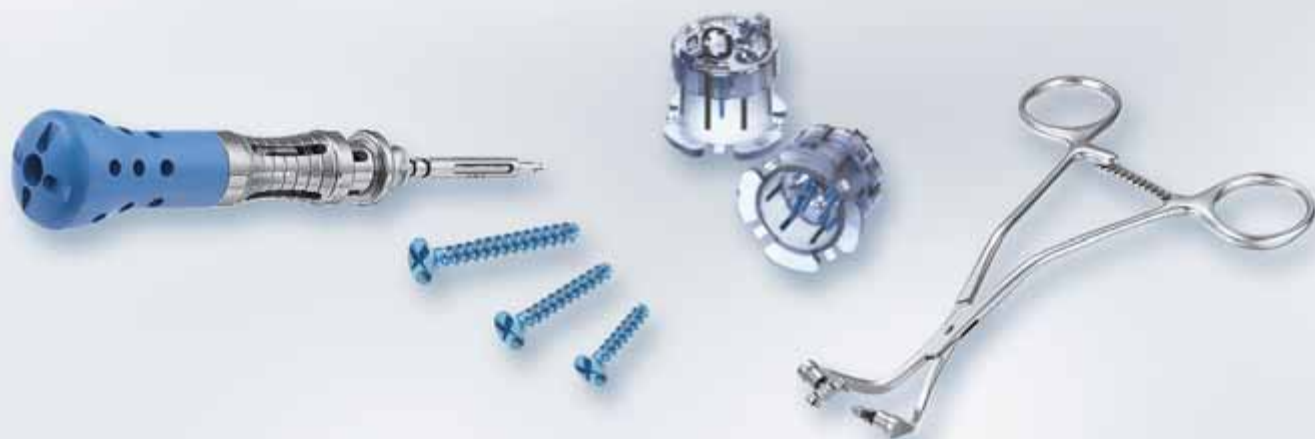


Aesculap® Dental Bone Fixation Set

Moderne, ästhetische Knochenblockfixierung



Aesculap Dental

ergoplast Bone Fixation

Moderne Knochenblockfixierung...

Ästhetisch

Der flache Schraubenkopf reduziert das Risiko von Weichgewebe-Dehiszenzen.



RKI-konform

Die neuen offenen Magazinlagerungen für die Schrauben ermöglichen eine maschinelle Reinigung der Implantate.



...durchdacht bis ins kleinste Detail

Titan-Schrauben:

Hohe Stabilität

Eine Titan-Aluminium-Legierung gewährleistet eine hohe Festigkeit der Schrauben. Es gibt keine Materialschwächung durch Haltepins in der Schraube.

Einfaches Entfernen

Der Kreuzschlitz kann einfach und schnell von Geweberückständen befreit werden. Ein aufwändiges Ausräumen von Schraubenhohlräumen (Inbus, Vierkant oder Haltepins) ist nicht notwendig.

Kleiner Schraubenkopf

Der flache, kleine Schraubenkopf reduziert die Kontaktfläche zum Weichgewebe und kann damit mögliche Dehiszenzen verhindern.

Biokompatibel

Der Schraubenwerkstoff senkt das Infektionsrisiko und vermeidet allergische Reaktionen.



Schraubenlagerung:

RKI-konform

Das Lagerungskonzept für die Osteosynthese, ist das erste, welches inklusive aller Implantate und Module für die maschinelle, alkalische Aufbereitung validiert ist.

Einfache Dokumentation

Auf den Schraubenmagazinen sind die Lot-Nummern aufgedruckt. Damit ist die Dokumentation auf einfache Weise zu vollziehen.

Starker Halt

In den Schraubenmagazinen haben die Schrauben einen festen Halt.



ergoplast Bone Fixation

Moderne Knochenblockfixierung...

Stark

Die Friktion und die Schraubenhülse gewährleisten den festen Halt der Schraube.



Modular und individuell

Stellen Sie sich Ihr eigenes Set individuell zusammen.



...durchdacht bis ins kleinste Detail

Schraubendreher:

Doppelt hält besser

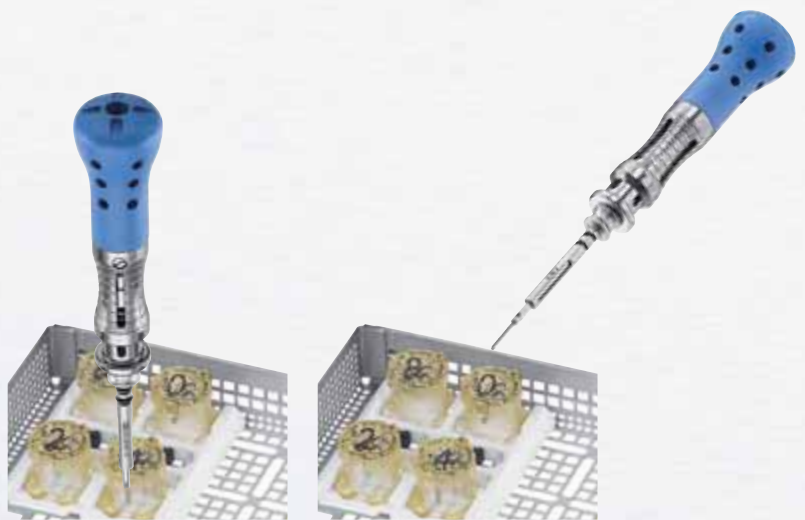
Der Halt der Schraube auf der Klinge wird durch Friktion hergestellt.
Eine Haltehülse gibt doppelten Halt!

Ergonomisch

Die Ergonomie des Griffes vermindert den Kraftaufwand beim Ein- und Ausdrehen!

Sauber

Die offene Bauweise gewährleistet sehr gute Reinigungsergebnisse!



Knochenfixierzange:

Beweglich

Die beweglichen Arbeitsenden passen sich der jeweiligen anatomischen Situation an.

Grazil

Die feinen Arbeitsenden ermöglichen auch das Bohren und Schrauben bei kleineren Knochenblöcken.

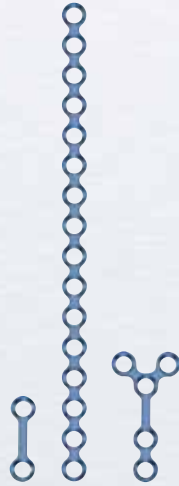
Universell

Die Form der Zange ermöglicht einen universellen Einsatz im Unter- und Oberkiefer.



ergoplant Bone Fixation

Neue Titanschrauben, Ø 1,2 mm



Neu Ø 1,2 mm	Länge	Ø 1,5 mm
DX646T	6 mm	-
DX648T	8 mm	DX608T
DX650T	10 mm	DX610T
-	12 mm	DX612T
-	14 mm	DX614T

- FM960T**
2-Loch-Platte, gerade
- FM965T**
16-Loch-Platte, gerade
- FM964T**
Y-Platte, 5 Loch

FM903R
Plattenschneidezange

DX601R
Knochenfixierzange

Schraubenmagazine mit je 8 Schrauben, selbstschneidend, Kreuzschlitz



- Neu DX629R** Ø 1,0 mm, 31/12 mm
 - DX630R** Ø 1,25 mm, 31/16 mm
 - DX631R** Ø 1,5 mm, 27/12 mm
- Spiralbohrer mit Dentialschaft

- DX605R**
Schraubendrehergriff
- DX606R**
Schraubendreherklinge
- DX604R**
Schraubensicherungshülse

DX517R
Osteotom, gebogen,
4 mm breit,
für die Knochen-
blockentnahme

JG513R
Kleine Schale
50 x 30 x 20 mm



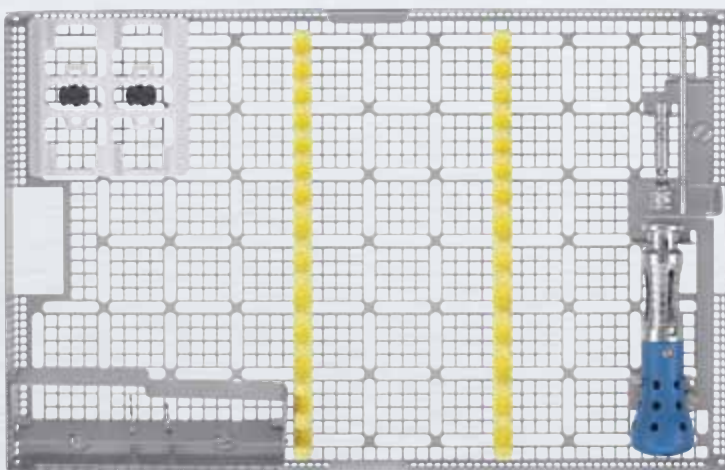
DX620
Lagerung für
Schraubenmagazine*



DX621R
Lagerung für Spiralbohrer
und Werkzeuge*



JG381R
Siebtray 274 x 172 x 30 mm,
mit 3 Silikon-Lagerungsstegen JG391,
passend in Sterilcontainer JN092



DX715 Bone Fixation Set inklusive Siebtray mit folgendem Inhalt:

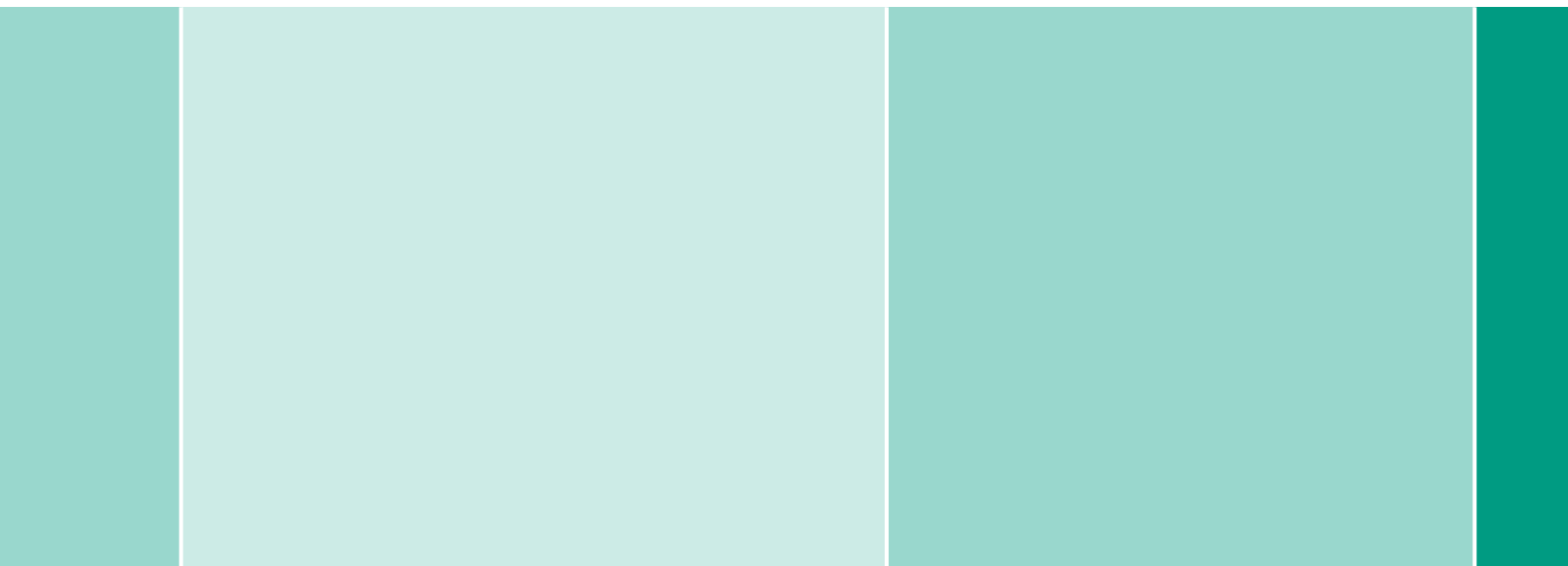
- DX620 Lagerung für Schraubenmagazine
- DX621R Lagerung für Spiralbohrer
- DX630R Spiralbohrer, Ø 1,25 mm
- DX631R Spiralbohrer, Ø 1,5 mm
- DX715200 Lagerung f. Schraubendreher
- DX605R Schraubendreher
- DX606R Schraubendreherklinge
- JG391 Silikon-Instrumenstege (2 St.)



JN092
Sterilcontainer 312 x 190 x 46 mm,
zur Aufnahme von DX715 oder JG381R

JK091
Dauerfilter für Sterilcontainer,
Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück

* Lagerung ohne Inhalt



Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. (0 74 61) 95-0 | Fax (0 74 61) 95-26 00 | www.aesculap.de

Aesculap – a B. Braun company

Die Hauptproduktmarke Aesculap ist eingetragene Marke der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Prospekt Nr. D11901

0511/2.0/2