

Aesculap Neurosurgery CranioPlate

Kraniales Fixierungssystem, 1.5 mm



Modular und magaziniert

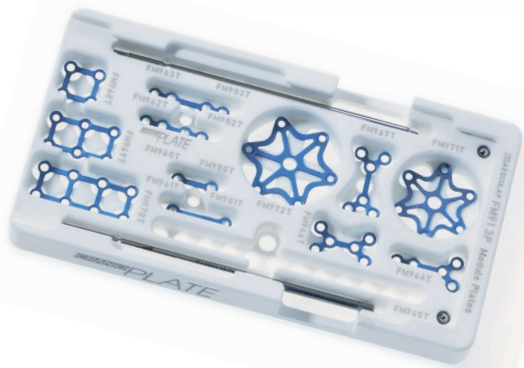
CRANIOPLATE *Kraniales Fixierungssystem.*

CranioPlate

Modular und magaziniert

CranioPlate, das neue Platten- und Schrauben-System von Aesculap wurde speziell für die Neurochirurgie zur Fixierung von kranialen Knochendeckeln und Schädel- bzw. Trümmerfrakturen entwickelt.

CranioPlate zeichnet sich durch sein modulares, magaziniertes und vor allem übersichtliches Lagerungskonzept aus. Die Low-Profile Platten- und Schraubenimplantate werden in übersichtlichen Lagerungsmodulen angeboten. Dies ermöglicht eine individuelle Bestückung Ihres CranioPlate Systems ganz nach Ihren Wünschen.



Plattenmodul

Die spezielle Neurochirurgie-Plattenauswahl von CranioPlate lässt keine Wünsche offen. CranioPlate deckt alle Indikationen der kranialen Fixierung ab.

Lagerung

Unkompliziert und schnell

Das offene Lagerungskonzept von CranioPlate ermöglicht selbst bei vollbestückter Lagerung (ohne Instrumente) eine maschinelle Reinigung. Wasserrückstände und Schmutzreste sind Vergangenheit.

Lagerung

- Erstes Lagerungskonzept für die kraniale Fixierung, welches inklusive aller Implantate und Module für die maschinelle, alkalische Aufbereitung zugelassen ist
- Individuelle, modulare Anordnung aller Komponenten möglich
- Kompaktes und übersichtliches Lagerungskonzept
- CranioPlate Lagerung kann in allen Standardsieben und Containern aufbewahrt werden



CranioPlate Kit

Benötigen Sie ein Mesh und möchten Platz im OP und Reinigungskosten sparen? Verwenden Sie das CranioPlate „Kit“, als schnelle Fixierungsvariante für das Neuro-Sieb.

- Modul Schrauben (FM911P)
- Modul Platten (FM913P)
- Schraubendreher (FM902R) mit Klängen.

Für die Schraubendreherklängen ist ein separates Fach im Plattenmodul vorgesehen.



Platten 0.6 mm



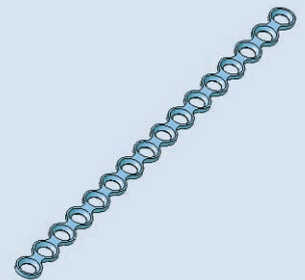
2 Loch gerade, Länge 11 mm
1 Stück **FM960T**
5 Stück **FM980T**



4 Loch gerade, Länge 17 mm
1 Stück **FM962T**
5 Stück **FM982T**



Y-Platte 5 Loch, Länge 17 mm
1 Stück **FM964T**



16 Loch gerade, Länge 63 mm
1 Stück **FM965T**

2 Loch gerade, Länge 16 mm
1 Stück **FM961T**
5 Stück **FM981T**

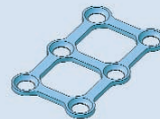
4 Loch gerade, Länge 20 mm
1 Stück **FM963T**
5 Stück **FM983T**



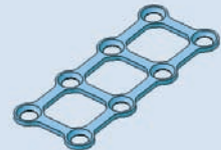
Doppel Y-Platte 6 Loch,
Länge 15 mm
1 Stück **FM966T**
Doppel Y-Platte 6 Loch,
Länge 17 mm
1 Stück **FM967T**



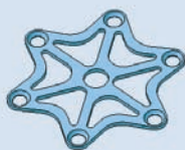
Quadrat 4 Loch, Länge 10 mm
1 Stück **FM968T**



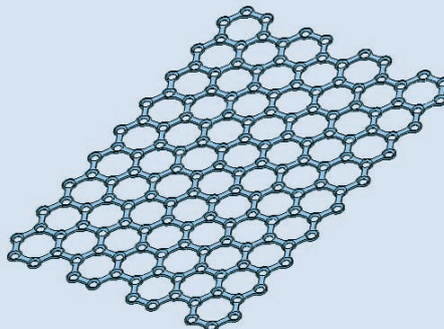
Quadrat 6 Loch, Länge 17 mm
1 Stück **FM969T**



Quadrat 8 Loch, Länge 24 mm
1 Stück **FM970T**



Bohrlochabdeckung Ø 16 mm
1 Stück **FM971T**
Bohrlochabdeckung Ø 20 mm
1 Stück **FM972T**



Mesh 65 x 90 mm, 0.6 mm
1 Stück **FM973T**



Schraubenmagazine mit 8 Schrauben



Ø 1.5 mm

Schraubenmagazin mit
8 Schrauben selbst-bohrend,
Kreuz

Länge 3 mm, **FM920T**
Länge 4 mm, **FM921T**
Länge 5 mm, **FM922T**



Ø 1.5 mm

Schraubenmagazin mit
8 Schrauben selbst-bohrend,
Vierkant

Länge 3 mm, **FM923T**
Länge 4 mm, **FM924T**
Länge 5 mm, **FM925T**



Ø 1.8 mm

Schraubenmagazin mit
8 Notfallschrauben,
selbst-schneidend, Kreuz

Länge 3 mm, **FM926T**
Länge 5 mm, **FM927T**



Ø 1.8 mm

Schraubenmagazin mit
8 Notfallschrauben,
selbst-schneidend, Vierkant

Länge 3 mm, **FM928T**
Länge 5 mm, **FM929T**

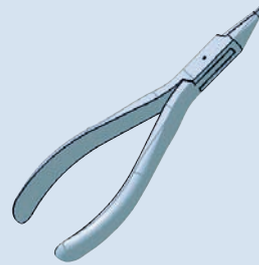
Instrumente



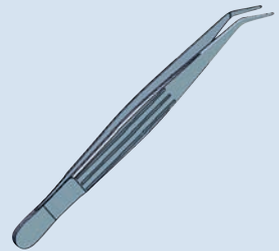
Schraubendreher
1 Stück **FM902R**
Schraubendreherklinge Kreuz
1 Stück **FM916R**
Schraubendreherklinge Vierkant
1 Stück **FM917R**



Plattenschneidezange
1 Stück **FM903R**

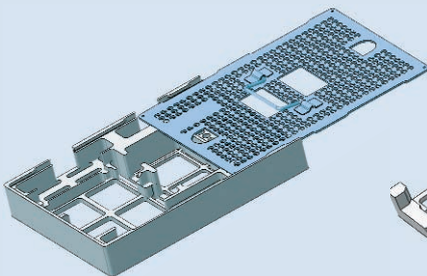


Plattenbiegezange
1 Stück **FM904R**

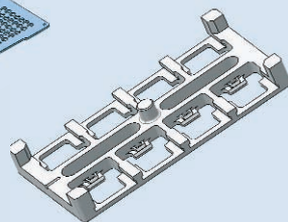


Haltepinzette
1 Stück **FM905R**

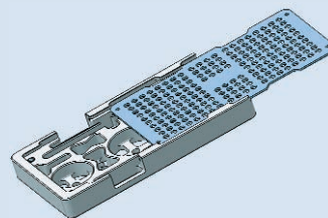
Lagerung/Module



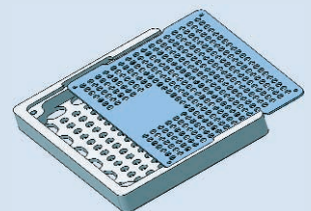
Lagerung
1 Stück **FM910P**



Modul Schraubenmagazin
1 Stück **FM911P**

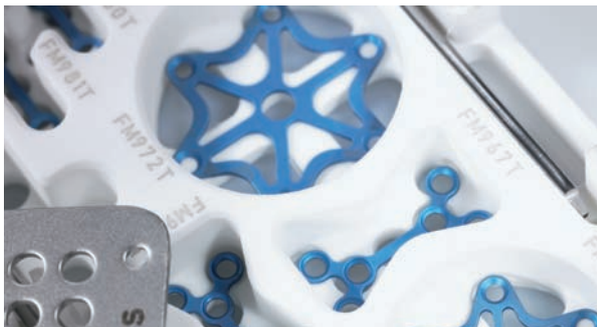


Modul Platten Standard
1 Stück **FM913P**



Modul Mesh
1 Stück **FM915P**

Perfektion trifft Performance



Platten:

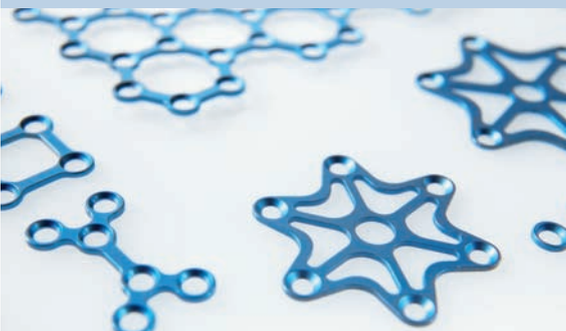
- 0.6 mm Low-Profile Platten aus Reintitan für ein hervorragendes kosmetisches Ergebnis
- Schraubenkopf wird komplett in der Platte versenkt
- High-Performance Plattenauswahl speziell für Neurochirurgie
- Blaue Implantatfarbe erhöht den Kontrast und vereinfacht die Plattenkennung

Schrauben:

- 1.5 mm Schraubendurchmesser
- Low-Profile Schrauben aus Titanlegierung Ti6Al4V
- Selbstbohrendes Schraubengewinde für ein müheloses Eindrehen
- Selbsthaftender Schraubenkopf vereinfacht das Aufnehmen und Anreichen
- Spezielle Neurochirurgie Schraubenlängen: 3, 4, 5 mm

Schraubendreher:

- Ergonomische Form reduziert den Kraftaufwand beim Eindrehen
- Nicht-zerlegbarer Schraubendreher mit großem Reinigungsfenster
- Kein Zerlegen oder Zusammenbauen mehr erforderlich



Schraubenmodul

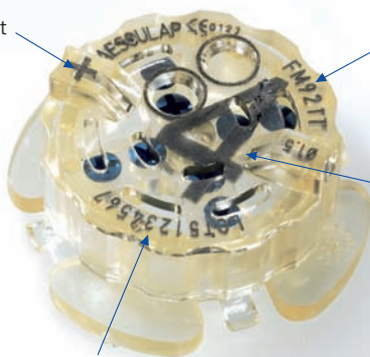
Funktional und sicher

Schraubenprofil:
Kreuz oder Vierkant

Artikelnummer für
Nachbestellungen

Schraubenlänge:
3, 4, 5 mm

LOT Nummer für
die Patientenakte



Sie haben die Wahl zwischen Vierkant- und Kreuzschrauben (\varnothing 1.5 mm) in jeweils 3, 4, 5 mm Länge und Emergency Schrauben (\varnothing 1.8 mm) in 3 und 5 mm Länge.

Mit CranioPlate werden Sie keinen Ärger mehr mit herunterfallenden Schrauben, mühsamen Einsortieren der Schrauben oder herausfallenden Schrauben aus der Lagerung haben.

Die selbstbohrenden und selbsthaftenden Schrauben werden vorbestückt zu je 8 Schrauben in einem Magazin angeboten. Das Magazin wird einfach in das Schraubenmodul eingesetzt und nach Verbrauch der Schrauben entsorgt. Die funktionelle Beschriftung und Entnahmeöffnung der Magazine erleichtert die Handhabung.

Mit dem Ende des Schraubendrehers kann der Magazineckel weitergedreht werden, so dass die nächste Schraube freiliegt.





AESCULAP®

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Deutschland

Telefon +49 7461 95-0
Fax +49 7461 95-2600

www.aesculap.de

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur
Anbietung und dem An- und Verkauf unserer Erzeugnisse dienen. Nachdruck,
auch auszugsweise, verboten. Bei Missbrauch behalten wir uns Rücknahme
der Kataloge und Preislisten sowie Regressmaßnahmen vor.