

Pasin-Pin®

Das kieferorthopädische Mini-Implantat



Pasin-Pin® System

Das Pasin-Pin® System wurde entwickelt, um maximale Flexibilität in der kieferorthopädischen Therapie zu bieten.

Die Kopplungsmöglichkeit zwischen Implantat und Verankerungsapparatur ist nicht systemgebunden und bietet somit dem Behandler maximale Behandlungsfreiheit. Alle Formen von Rund- und Vierkantdrähten bis zu einer Dimension von 1,15 mm (0,046 Inch) können mittels einer verschraubbaren Verbindung sicher und stabil befestigt werden. Pasin-Pin Implantate sind aus Titan Grade 5 (Ti6AL4V) gefertigt und besitzen ein selbstbohrendes-selbstschneidendes Gewinde. Dieses Material zeichnet sich vor allem durch hohe Festigkeit und Biokompatibilität aus. Besonders für kieferorthopädische Implantate mit einem kleinen Durchmesser besitzt dieses Material hervorragende mechanische Eigenschaften und Festigkeit.

Weitere Merkmale und Eigenschaften des Pasin-Pins

Der Pasin-Pin® ist in verschiedenen Durchmessern und Längen für Oberkiefer und Unterkiefer verfügbar.

100000	Durchmesser	Länge			
		8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Oberkiefer	2,3 mm	✓	✓	✓	✓
	2,0 mm	✓	✓	✓	✓
Unterkiefer	1,6 mm	✓	✓		

Die Längenangabe des Pasin-Pins resultiert aus Gewindelänge und transgingivalem Anteil. Der Kopf des Pasin-Pins besitzt eine Slotbreite von 1,2 mm (0,047 lnch).

Das Fixieren der Kopplungselemente (Vierkantdrähte, Runddrähte etc.) erfolgt mittels der verschraubbaren Verbindung Pasin-Pin Fix Cap. Zusätzlich kann bei nicht slotfüllenden Drähten ein lichthärtender Composite verwendet werden, um den Draht zu stabilisieren.

Rotationsstabilität:

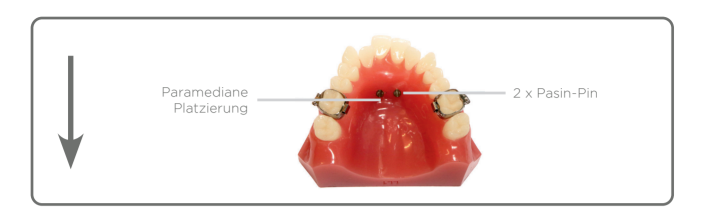
Bei einer Demontage der kieferorthopädischen Apparatur vom Pasin-Pin bzw. beim Lösen der verschraubten Pasin-Pin Fix Cap wird durch eine Stabilisierung der Apparatur das Implantat rotationsstabil und ein unbeabsichtigtes Herausdrehen des Implantats wird verhindert.

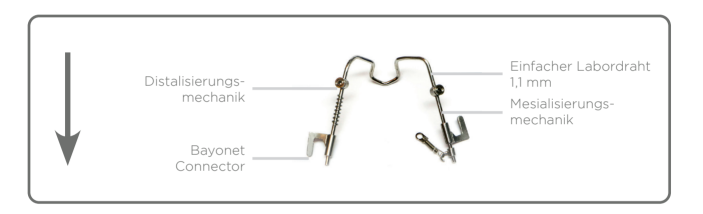
Der geringe Abstand von nur 0,4 mm zwischen transgingivalem Implantatanteil und Verankerungsdraht sorgt für geringe Hebel- und Scherkräfte, welche eine Implantatlockerung vermeiden.

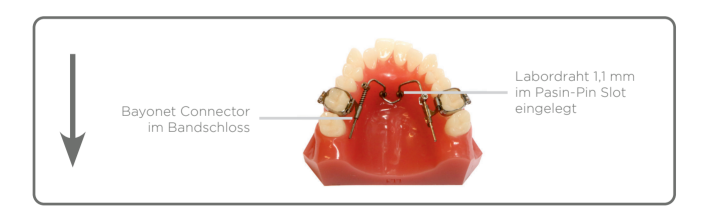
Der Pasin-Pin wird steril ausgeliefert und garantiert eine absolut reine Oberfläche. Die Oberfläche ist frei von organischen und anorganischen Partikeln und Toxinen, um einen vorzeitigen Implantatverlust zu verhindern.

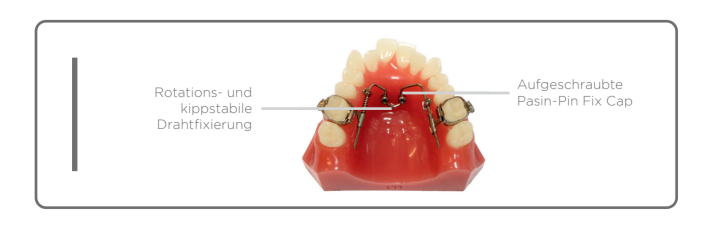


Funktionsprinzip









Distalisierung und Mesialisierung im Oberkiefer



Mesialisierungsmechanik



Distalisierungsmechanik



Distalisierung und Mesialisierung im Unterkiefer



Distalisierung mittels TPA im Oberkiefer



Anwendungsbeispiele





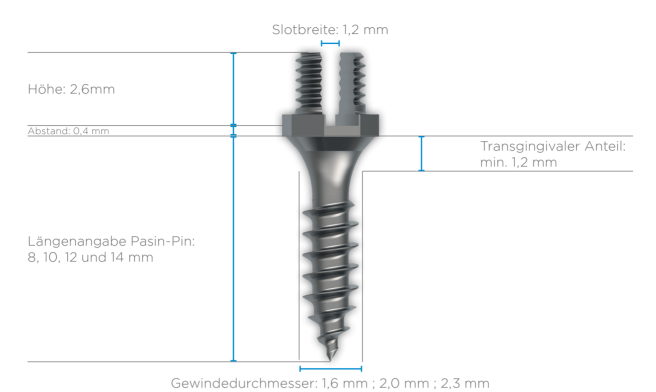








Pasin-Pin® Schraubenaufbau



Produktübersicht Pasin-Pin® System

Pasin-Pin

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
Pasin-Pin Durchmesser 1,6 mm	Pasin-Pin 1,6 x 8 mm	1	P1608
00000C	Pasin-Pin 1,6 x 10 mm	1	P1610
Pasin-Pin Durchmesser 2,0 mm	Pasin-Pin 2,0 x 8 mm	1	P2008
	Pasin-Pin 2,0 x 10 mm	1	P2010
	Pasin-Pin 2,0 x 12 mm	1	P2012
	Pasin-Pin 2,0 x 14 mm	1	P2014
Pasin-Pin Durchmesser 2,3 mm	Pasin-Pin 2,3 x 8 mm	1	P2308
	Pasin-Pin 2,3 x 10 mm	1	P2310
	Pasin-Pin 2,3 x 12 mm	1	P2312
_	Pasin-Pin 2,3 x 14 mm	1	P2314
Pasin-Pin Fix Cap	Schraubenmutter für den Pasin-Pin Konzeption nach Dr. Banach	2	M115

Art der Lieferung:

Alle Implantate werden steril verpackt geliefert und sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Starter Set

Produkt	ArtNr.
Pasin-Pin System Starter Set	PPSS



Set wird in P-Casebox geliefert.



Produkt-Sets zur Mesialisierung und Distalisierung

Produkt	ArtNr.	
Pasin-Pin System Set A	DKS10	
2 x Pasin-Pin nach Wahl	2 x Bayonet Connector	
2 x Pasin-Pin Fix Cap	2 x NiTi-Spring	
1 x P-Plate: T-Type oder H-Type nach Wahl	2 x Activation Lock with Screw	

Produkt	ArtNr.
Pasin-Pin System Set B	DKS15
2 x Pasin-Pin nach Wahl	2 x Bayonet Connector
2 x Pasin-Pin Fix Cap	2 x NiTi-Spring
	2 x Activation Lock with Screw

Schraubendreher

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
P-Screwdriver 25 mm	Der Schraubendreher wird in verschiedenen Längen angeboten. Dieses Instrument dient dazu das Implantat bzw. den Slot nach der Insertion auszurichten. Dabei erzeugt der Schraubendreher im Gegensatz zum Schrau- benhalter keine Friktions- bzw. Zugkräfte bei der Entfernung von der Implantatschraube.	1	SD25
P-Screwdriver 35 mm		1	SD35
P-Screwdriver long		1	SD70
Screwdriver FC 20 mm	Schraubendreher für die Pasin-Pin Fix Cap	1	Q2114
Screwdriver FC 30 mm	Schraubendreher für die Pasin-Pin Fix Cap	1	Q2114L
Screwdriver Hex 20 mm	Schraubendreher für die Titanium Fixing Screw bzw. Activation Lock	1	Q2115
Screwdriver Hex 30 mm	Schraubendreher für die Titanium Fixing Screw bzw. Activation Lock	1	Q2115L

Schraubenhalter

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
P-Screw Holder 25 mm	Der Schraubenhalter wird in verschiedenen Längen angeboten. Dieses Instrument ge- währleistet eine sichere, sterile Entnahme aus der Verpackung sowie einen sicheren Halt während der Implantation.	1	SD25G
P-Screw Holder 35 mm		1	SD35G
P-Screw Holder long		1	SD70G

Zubehör

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
P-Plate T-Type	Vorgefertigte Kopplungsmöglichkeit für zwei Pasin-Pins.	1	P1200
P-Plate H-Type	Vierkantdraht zu Runddraht	1	P1201

Zubehör

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
Pasin-Pin Laboratory Analog	Nach der Implantatinsertion kann eine Ab- formung der Kiefer mittels Alginat bzw. Silikon erfolgen, um eine Negativform der klinischen Situation zu erhalten. Dabei wird das Pasin-Pin Laboranalog in die Abformung positioniert.	2	LA11
Drill 1,0 x 15 mm	Pilotvorbohrer	1	DR10
Q-Screw Handle	Schraubendreherhandgriff für alle Schrauben- dreher mit Winkelstückaufnahme	1	Q2116
Activation Lock with Screw	Verschiebbarer Körper zum Aktivieren der Feder	2	AL120
Titanium Fixing Screw	Ersatzschrauben für Activation Lock with Screw	10	TIFS
NiTi-Spring 250 cN	Druckfeder mit 250 cN	2	NSO45
Spring 500 cN	Druckfeder mit 500 cN	2	SS500
Bondable Connector Round	Verbinder zum Ankleben am Zahn; Konzeption nach Dr. Banach	2	BDC12
Bayonet Connector Round	Verbinder für ein Band mit palatinalem Schloss	2	BYC12
Jet Hook	Verbinder zu einem TPA oder Kopplungs- möglichkeit zu einer Zugfeder	10	JH16
Torque-Ratchet	Drehmomentratsche, Hilfsinstrument um das Implantat mit einem bestimmten maximalen Drehmoment in den Kiefer zu inserieren	1	QX30
P-Screw Handle	Schraubendreherhandgriff für Schrauben- dreher SD70 und SD70G für eine manuelle Insertion der Implantate	1	L3

Produkte für Bohrschablone und 3D Software

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
P-Screw Holder Guide 30 mm	Schraubenhalter zur Mini-Pin-Insertion mit Hilfe einer Bohrschablone	1	SD30G
P-Drill Guide Sleeve	Führungshülse für "DR10" Vorbohrer; zur Anwendung mit einer Bohrschablone	1	DGS1
P-Screw Holder Guide Sleeve	Führungshülse für "SD30G" Schraubenhal- ter; zur Anwendung mit einer Bohrschablone	1	HGS1
Scanbody Pasin-Pin	Zur Anwendung in Kombination mit einem Intraoralscanner und 3D Software	2	SB018

Casebox und Elektrischer Schraubendrehermotor

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
P-Casebox			
Person for transport	Pasin-Pin-System Aufbewahrungsbox	1	PSB2
P-Sterilization-Box			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sterilisierbares Instrumententray	1	PSB1

Typodontmodell

Produkt	Beschreibung	VE	ArtNr.
Upper Crowding Narrow	Modell ohne Implantat und ohne Apparatur	1	PTMD
Upper Crowding Regular		1	PTMD2
Lower Crowding Regular		1	PTMD3
Lower Straight		1	PTMD4
Upper Straight	LTT	1	PTMD5



Vertrieb:

BBC-Orthotec GmbH, Innsbrucker Str. 2, D-83435 Bad Reichenhall +49 8651 9650099 | www.bbc-orthotec.de

Hersteller: Trinon Titanium GmbH, Augartenstr. 1, D-76137 Karlsruhe