



 smith&nephew  
**EVOS<sup>®</sup> MINI**  
Plattensystem

## Produkt handbuch für die Kitteltasche



Evolving possibilities  
[www.EVOSplating.com](http://www.EVOSplating.com)

# Produktübersicht

Das EVOS® MINI Plattensystem umfasst niedrigprofilige VA-Verriegelungsplatten aus Edelstahl und die dazugehörigen Schraubenoptionen für Anwendungen an kleinen Knochen und den langen Röhrenknochen und ist damit ein ideales System für die Unfallchirurgie.

## Plattendesign

Die einzigartigen Geometrien der aus Edelstahl 316L gefertigten Platten des EVOS MINI Plattensystems sind auf die Anatomie der kleinen Knochen als auch der langen Röhrenknochen ausgelegt. Die Platten stehen in unterschiedlichen Längen und Geometrien für eine Vielzahl von Anwendungen in der Traumatologie zur Verfügung.

**Zinkenplatten** ermöglichen aufgrund ihres speziellen Designs das Greifen und Manipulieren von Knochenfragmenten.



**Flex-Platten** können zur Anpassung an die individuelle Anatomie des Patienten in drei Ebenen gebogen werden.



**Hochfeste Platten** bieten gegenüber Flex- und Zinkenplatten eine dickere und stabilere Option.



## Niedriges Profil

Das Plattendesign gewährleistet eine niedrigprofilige Fixation in anatomischen Regionen mit minimaler Weichteilabdeckung. Das Schraubendesign mit abgeflachtem Kopf sorgt zudem dafür, dass die Schrauben bündig in der Platte bzw. bei unabhängiger Platzierung bündig im Knochen sitzen.

---

## Verriegelungstechnologie mit variablem Winkel

Die Schraubenlöcher sind mit fünf separaten Laschen ausgestattet, die in die Gewindegänge des Verriegelungsschraubenkopfes einrasten, sodass ein winkelstabiler Aufbau entsteht. Mit diesem Merkmal werden die Vorteile der monoaxialen und polyaxialen Verriegelungstechnik in einem intuitiven System vereint; Verriegelungsschrauben können im variablen, in alle Richtungen um bis zu 15° von der zentralen Lochachse abweichenden Winkel eingebracht werden.



## Osteopenieschrauben

Osteopenieschrauben haben ein optimiertes Gewindedesign für Anwendungen bei Patienten mit schlechter Knochenqualität und können durch die Platte oder unabhängig eingebracht werden.



## Intuitives Instrumentarium

Die genormten AO-Anschlüsse und farbcodierten Instrumente erlauben einen nahtlosen Wechsel zwischen dem EVOS° MINI Plattensystem und anderen Implantatsystemen.

## Indikationen

Das Smith & Nephew EVOS<sup>®</sup> MINI Plattensystem ist für Jugendliche (12 – 18 Jahre) und junge Erwachsene (18 – 21 Jahre), Erwachsene sowie Patienten mit osteopenischen Knochen indiziert. Zu den Indikationen für das Smith & Nephew EVOS MINI Plattensystem gehören Frakturfixation, Arthrodese, Rekonstruktion, Replantation oder Reposition von kleinen Knochen und von Fragmenten der kleinen Knochen. Des Weiteren ist das System für die nicht lasttragende Stabilisation und Reposition von Knochenfragmenten der langen Röhrenknochen indiziert.

## Platten 2,0 mm

Geometrie	Größen (Schaft- löcher)	Dicke	Breite	Lochab- stände	Längste Platten- länge
T-Platte 2 Löcher Kopf	 6L 8L	1,2 mm	Schaft: 5,0 mm Kopf: 10,2 mm	5 mm	46 mm
T-Platte 3 Löcher Kopf	 5L 9L	1,2 mm	Schaft: 5,0 mm Kopf: 15,3 mm	5 mm	51 mm
Flex-Platte	 4L 6L 8L 10L 20L	1,2 mm	5,0 mm	5 mm	101 mm
Gerade Zinken- platte	 5L 7L	1,2 mm	5,0 mm	5 mm	38 mm
Hochfeste Platte	 4L 6L 8L 10L 20L	1,3 mm	5,0 mm	5 mm	101 mm

## Platten 2,4 mm

Geometrie	Größen (Schaft- löcher)	Dicke	Breite	Lochab- stände	Längste Platten- länge
T-Platte 2 Löcher Kopf	 6L 8L	1,4 mm	Schaft: 6,0 mm, Kopf: 12,3 mm	6 mm	55 mm
T-Platte 3 Löcher Kopf	 5L 9L	1,4 mm	Schaft: 6,0 mm, Kopf: 18,3 mm	6 mm	61 mm
Flex- Platte	 4L 6L 8L 10L 20L	1,4 mm	6,0 mm	6 mm	121 mm
Gerade Zinken- platte	 5L 7L	1,4 mm	6,0 mm	6 mm	46 mm
Hochfeste Platte	 4L 6L 8L 10L 20L	1,9 mm	6,0 mm	6 mm	121 mm
Y-Platte	 5L 7L	1,4 mm	Schaft: 6,0 mm, Kopf: 18,3 mm	6 mm	60 mm

## Platten 2,4 mm

Geometrie	Größen (Schaft- löcher)	Dicke	Breite	Lochab- stände	Längste Platten- länge
Y-Zinken- Platte 	5L 7L	1,4 mm	Schaft: 6,0 mm, Kopf: 12,9 mm	6 mm	57 mm
Dreiecks- Platte 	6L 8L	1,4 mm	Schaft: 6,0 mm, Kopf: 18,5 mm	6 mm	67 mm
Trapez- platte 	5 h	1,4 mm	Oben: 17,8 mm, Unten: 24,0 mm Höhe: 17,8 mm	n/z	n/z

## Platten 2,7 mm

Geometrie	Größen (Schaft- löcher)	Dicke	Breite	Lochab- stände	Längste Platten- länge
T-Platte 3 Löcher Kopf 	5L 9L	1,4 mm	Schaft: 7,5 mm, Kopf: 21,5 mm	7 mm	71 mm
Flex-Platte 	4L 6L 8L 10L 20L	1,4 mm	7,5 mm	7 mm	140 mm
Gerade Zinken- platte 	5L 7L	1,4 mm	7,5 mm	7 mm	52 mm
Hochfeste Platte 	4L 6L 8L 10L 20L	2,2 mm	7,5 mm	7 mm	140 mm
Y-Platte 	5L 7L	1,4 mm	Schaft: 7,5 mm Kopf: 21,5 mm	7 mm	71 mm

## Platten 2,7 mm

Geometrie	Größen (Schaft- löcher)	Dicke	Breite	Lochab- stände	Längste Platten- länge
 Y-Zinken- Platte	5L 7L	1,4 mm	Schaft: 7,5 mm, Kopf: 14,3 mm	7 mm	68 mm
 Dreiecks- Platte	6L 8L	1,4 mm	Schaft: 7,5 mm, Kopf: 19,8 mm	7 mm	68 mm

# Schraubenoptionen

## 2,0 mm

Gewinde-durch-messer	Kopf-durch-messer	Kern-durch-messer	Gewinde-steigung	Schrauben-dreher	Schrauben-längen	Gewinde-länge
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------	---------------

Kortikalisschraube



2,0 mm	3,0 mm	1,3 mm	0,6 mm	T6	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 40 mm (in Abstufungen von 2 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	---	---

Verriegelungsschraube



2,0 mm	3,3 mm	1,3 mm	0,6 mm	T6	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 40 mm (in Abstufungen von 2 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	---	---

## 2,4 mm

Gewinde-durch-messer	Kopf-durch-messer	Kern-durch-messer	Gewin-desteigung	Trei-ber	Schrauben-längen	Gewinde-länge
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	----------	------------------	---------------

Kortikalisschraube



2,4 mm	3,8 mm	1,6 mm	1,0 mm	T7	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	--	---

Verriegelungsschraube



2,4 mm	3,8 mm	1,6 mm	1,0 mm	T7	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	--	---

## 3,0 mm

Gewinde-durch-messer	Kopf-durch-messer	Kern-durch-messer	Gewin-desteigung	Trei-ber	Schrauben-längen	Gewinde-länge
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	----------	------------------	---------------

Osteopenieschraube



3,0 mm	3,8 mm	1,6 mm	1,5 mm	T7	10 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	--	---

# Schraubenoptionen

## 2,7 mm

Gewinde-durch-messer	Kopf-durch-messer	Kern-durch-messer	Gewinde-steigung	Trei-ber	Schrauben-längen	Gewinde-länge
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	----------	------------------	---------------

Kortikalisschraube



2,7 mm	4,5 mm	2,0 mm	1,0 mm	T8	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	---	---

Verriegelungsschraube



2,7 mm	4,3 mm	2,0 mm	1,0 mm	T8	6 – 24 mm (in Abstufungen von 1 mm) 26 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	--------	----	---	---

# 4,0 mm

Gewinde-durch-messer	Kopf-durch-messer	Kern-durch-messer	Gewinde-steigung	Trei-ber	Schrauben-längen	Gewinde-länge
----------------------	-------------------	-------------------	------------------	----------	------------------	---------------

Osteopenieschraube mit Vollgewinde



4,0 mm	4,5 mm	2,0 mm	1,75 mm	T8	10 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	–
--------	--------	--------	---------	----	--	---

Osteopenieschraube mit Teilgewinde



4,0 mm	4,5 mm	2,0 mm	1,75 mm	T8	26 – 50 mm (in Abstufungen von 2 mm) 55 – 80 mm (in Abstufungen von 5 mm)	40 % der Schrauben- länge
--------	--------	--------	---------	----	--	---------------------------------

# Größenspezifische Instrumente

## Schrauben 2,0 mm

Bezeichnung	Platte	VA-Bohrbüchse	Doppelbohr- büchse	Bohrer
Kortikalis- schraube	2,0 mm	1,5 mm	1,5 mm x 2,0 mm	1,5 mm
Verriegelungs- schraube	2,0 mm	1,5 mm	n/z	1,5 mm

## Schrauben 2,4 mm

Bezeichnung	Platte	VA-Bohrbüchse	Doppelbohr- büchse	Bohrer
Kortikalis- schraube	2,4 mm	1,8 mm	1,8 mm x 2,4 mm	1,8 mm
Verriegelungs- schraube	2,4 mm	1,8 mm	n/z	1,8 mm

## Schrauben 3,0 mm

Bezeichnung	Platte	VA-Bohrbüchse	Doppelbohr- büchse	Bohrer
Osteope- nieschrauben	2,4 mm	1,8 mm	n/z	1,8 mm

## Schrauben 2,7 mm

Bezeichnung	Platte	VA-Bohrbüchse	Doppelbohr- büchse	Bohrer
Kortikalis- schraube	2,7 mm	2,0 mm	2,0 mm x 2,7 mm	2,0 mm
Verriegelungs- schraube	2,7 mm	2,0 mm	n/z	2,0 mm

## Schrauben 4,0 mm

Bezeichnung	Platte	VA-Bohrbüchse	Doppelbohr- büchse	Bohrer
Osteopenie- schrauben	2,7 mm	2,0 mm	n/z	2,0 mm

## Schrauben 2,0 mm

Bezeichnung	Übermaß- bohrer	Kopfraum- fräser	Tiefenmess- gerät	Gewinde- schneider	Selbsthaltender Schrauben- dreher
Kortikalisschraube	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	T6
Verriegelungs- schraube	n/z	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	T6

## Schrauben 2,4 mm

Bezeichnung	Übermaß- bohrer	Kopfraum- fräser	Tiefenmess- gerät	Gewinde- schneider	Selbsthaltender Schrauben- dreher
Kortikalisschraube	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm/2,7 mm	2,4 mm	T7
Verriegelungs- schraube	n/z	2,4 mm	2,4 mm/2,7 mm	2,4 mm	T7

## Schrauben 3,0 mm

Bezeichnung	Übermaß- bohrer	Kopfraum- fräser	Tiefenmess- gerät	Gewinde- schneider	Selbsthaltender Schrauben- dreher
Osteope- nieschrauben	n/z	2,4 mm	2,4 mm/2,7 mm	3,0 mm	T7

## Schrauben 2,7 mm

Bezeichnung	Übermaß- bohrer	Kopfraum- fräser	Tiefenmess- gerät	Gewinde- schneider	Selbsthaltender Schrauben- dreher
Kortikalisschraube	2,7 mm	2,7 mm	2,4 mm/2,7 mm	2,7 mm	T8
Verriegelungs- schraube	n/z	2,7 mm	2,4 mm/2,7 mm	2,7 mm	T8

## Schrauben 4,0 mm

Bezeichnung	Übermaß- bohrer	Kopfraum- fräser	Tiefenmess- gerät	Gewinde- schneider	Selbsthaltender Schrauben- dreher
Osteopenie- schrauben	n/z	2,7 mm	2,4 mm/2,7 mm	4,0 mm	T8



## EVOS<sup>°</sup> MINI Set Allgemeine Instrumente

Set Nr. 7141-0200

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7117-4973	EVOS MINI Sieb Allgemeine Instrumente	1
7117-4974	EVOS MINI Sieb Platten	1
7117-4975	EVOS MINI Deckel, zu Sieb Platten	1
7117-4976	EVOS MINI Sieb Instrumente und Implantate	1
7117-4977	EVOS MINI Deckel, zu Sieb Instrumente und Implantate	1
7117-0043	Haken, spitz	1
7117-0047	Plattenschneidezange	1
7117-0055	Hohmann-Retraktor, 6 mm	2
7117-0095	Hohmann-Retraktor, 15 mm	2
7117-0097	Raspatorium	1
7117-3369	Hohmann-Retraktor, gebogen	2
7117-3377	Repositionszange mit Spitzen, breit	2
7117-3378	Repositionszange mit gezahnten Backen	2
7117-3528	Adapter AO/Trinkle, durchbohrt	1
7117-3543	Teardrop-Griff für Schraubendreher, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4928	Tiefenmessgerät 2,4/2,7 mm, lang	1
7117-4941	Schränkeisen	2
7117-4960	Plattenbiegezange	1
7117-0045	Schraubenhalte zange	1
7117-0015	Griff, mit Schnellverschluss	1

# Größenspezifische Instrumente

Set Nr. 7141-0203

## 2,0 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7117-4978	EVOS° MINI Modul 2,0 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4979	EVOS MINI Deckel, zu Modul 2,0 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4920	Schraubendreher T6, mit Handgriff	1
7117-4921	Schraubendreherschaft T6, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4922	Tiefenmessgerät 2,0 mm	1
7117-4923	Kopfraumfräser 2,0 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4924	Bohrbüchse 1,5/2,0 mm	1
7117-4925	VA-Bohrbüchse 1,5 mm	1

## 2,4 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7117-4980	EVOS° MINI Modul 2,4 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4981	EVOS MINI Deckel, zu Modul 2,4 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4926	Schraubendreher T7, mit Handgriff	1
7117-4927	Schraubendreherschaft T7, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4959	Tiefenmessgerät 2,4/2,7 mm, kurz	1
7117-4969	Kopfraumfräser 2,4 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4930	Bohrbüchse 1,8/2,4 mm	1
7117-4931	VA-Bohrbüchse 1,8 mm	1

## 2,7 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7117-4982	EVOS° MINI Modul 2,7 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4983	EVOS MINI Deckel, zu Modul 2,7 mm Schrauben und Instrumente	1
7117-4932	Schraubendreher T8, mit Handgriff	1
7117-4933	Schraubendreherschaft T8, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4959	Tiefenmessgerät 2,4/2,7 mm, kurz	1
7117-4929	Kopfraumfräser 2,7 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4934	Bohrbüchse 2,0/2,7 mm	1
7117-4935	VA-Bohrbüchse 2,0 mm	1

## Einwegartikel

Set Nr. 7141-0202

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7110-1413	Kirschnerdraht Ø 1,1 mm, mit Gewindespitze, Länge 150 mm	6
7110-1501	Kirschnerdraht Ø 2,0 mm, mit Gewindespitze, Länge 150 mm	6
7110-1502	Kirschnerdraht Ø 1,6 mm, mit Gewindespitze, Länge 150 mm	6
7110-1503	Kirschnerdraht Ø 1,25 mm, mit Gewindespitze, Länge 150 mm	6
7117-4901	Bohrer 1,5 mm, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4902	Überbohrer 2,0 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4904	Provisorischer Fixationsstift 1,5 mm	2
7117-4905	Bohrer 1,8 mm, kurz, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4906	Bohrer 1,8 mm, lang, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4907	Übermaßbohrer 2,4 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4909	Provisorischer Fixationsstift 1,8 mm	2
7117-4910	Bohrer 2,0 mm, kurz, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4911	Bohrer 2,0 mm, lang, mit AO-Schnellverschluss	2
7117-4912	Übermaßbohrer 2,7 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4914	Provisorischer Fixationsstift 2,0 mm	2
7117-4915	Gewindeschneider 2,0 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4916	Gewindeschneider 2,4 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-3366	Gewindeschneider 2,7 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-3386	Gewindeschneider 4,0 mm, mit AO-Schnellverschluss	1
7117-4918	Gewindeschneider 3,0 mm, mit AO-Schnellverschluss	1

## Optionale Einwegartikel

Best.-Nr.	Bezeichnung	Stückzahl
7116-1012	1,25 mm Trocar Tip K-wire, 150 mm, Kirschnerdraht Ø 1,25 mm, mit Dreikantspitze, Länge 150 mm	6
7116-1016	1,6 mm Trocar Tip K-wire, 150 mm, Kirschnerdraht Ø 1,6 mm, mit Dreikantspitze, Länge 150 mm	6
7116-1020	2,0 mm Trocar Tip K-wire, 150 mm, Kirschnerdraht Ø 2,0 mm, mit Dreikantspitze, Länge 150 mm	6

# Plattensets

Set Nr. 7141-0201N

## T-Platte 2,0 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2050	Kopf 2 Löcher, 6L	36 mm	1
7244-2052	Kopf 2 Löcher, 8L	46 mm	1
7244-2054	Kopf 3 Löcher, 5L	31 mm	1
7244-2056	Kopf 3 Löcher, 9L	51 mm	1

## Flex-Platte 2,0 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2058	4L	21 mm	1
7244-2060	6L	31 mm	1
7244-2062	8L	41 mm	1
7244-2064	10L	51 mm	1
7244-2066	20L	101 mm	1

## Hochfeste Platte 2,0 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2068	4L	21 mm	1
7244-2070	6L	31 mm	1
7244-2072	8L	41 mm	1
7244-2074	10L	51 mm	1
7244-2076	20L	101 mm	1

## Zinkenplatte 2,0 mm, gerade

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2078	5L	28 mm	1
7244-2080	7L	38 mm	1

Hinweis: Probeschablonen dürfen nicht implantiert werden.

## T-Platte 2,4 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2450	Kopf 2 Löcher, 6L	43 mm	1
7244-2452	Kopf 2 Löcher, 8L	55 mm	1
7244-2454	Kopf 3 Löcher, 5L	37 mm	1
7244-2456	Kopf 3 Löcher, 9L	61 mm	1

## Flex-Platte 2,4 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2458	4L	25 mm	1
7244-2460	6L	37 mm	1
7244-2462	8L	49 mm	1
7244-2464	10L	61 mm	1
7244-2466	20L	121 mm	1

## Hochfeste Platte 2,4 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2468	4L	25 mm	1
7244-2470	6L	37 mm	1
7244-2472	8L	49 mm	1
7244-2474	10L	61 mm	1
7244-2476	20L	121 mm	1

## Zinkenplatte 2,4 mm, gerade

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2478	5L	34 mm	1
7244-2480	7L	46 mm	1

Hinweis: Probeschablonen dürfen nicht implantiert werden.

<b>Y-Platte 2,4 mm</b>			
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7244-2482	5L	47 mm	1
7244-2484	7L	59 mm	1



<b>Y-Zinkenplatte 2,4 mm</b>			
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7244-2486	5L	45 mm	1
7244-2488	7L	57 mm	1



<b>Dreiecksplatte 2,4 mm</b>			
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7244-2490	6L	55 mm	1
7244-2492	8L	67 mm	1



<b>Trapezplatte 2,4 mm</b>			
<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7244-2494	Trapezplatte	24 mm x 18 mm	1



Hinweis: Probeschablonen dürfen nicht implantiert werden.

## T-Platte 2,7 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2720	Kopf 3 Löcher, 5L	42 mm	1
7244-2722	Kopf 3 Löcher, 9L	71 mm	1

## Flex-Platte 2,7 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2724	4L	28 mm	1
7244-2726	6L	42 mm	1
7244-2728	8L	56 mm	1
7244-2760	10L	70 mm	1
7244-2762	20L	140 mm	1

## Hochfeste Platte 2,7 mm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2764	4L	28 mm	1
7244-2766	6L	42 mm	1
7244-2768	8L	56 mm	1
7244-2770	10L	70 mm	1
7244-2772	20L	140 mm	1

## Zinkenplatte 2,7 mm, gerade

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2774	5L	38 mm	1
7244-2776	7L	52 mm	1

Hinweis: Probeschablonen dürfen nicht implantiert werden.

Y-Platte 2,7 mm			
Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2778	5L	55 mm	1
7244-2780	7L	69 mm	1



Y-Zinkenplatte 2,7 mm			
Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2782	5L	52 mm	1
7244-2784	7L	66 mm	1



Dreiecksplatte 2,7 mm			
Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Stückzahl
7244-2786	6L	54 mm	1
7244-2788	8L	68 mm	1



Hinweis: Probeschablonen dürfen nicht implantiert werden.

## Schraubensets

Set Nr. 7141-0204N

### Kortikalisschraube 2,0 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7240-2006	6 mm	4
7240-2007	7 mm	4
7240-2008	8 mm	4
7240-2009	9 mm	4
7240-2010	10 mm	4
7240-2011	11 mm	4
7240-2012	12 mm	4
7240-2013	13 mm	4
7240-2014	14 mm	4
7240-2015	15 mm	4
7240-2016	16 mm	4
7240-2017	17 mm	4
7240-2018	18 mm	4
7240-2019	19 mm	4
7240-2020	20 mm	4
7240-2021	21 mm	3
7240-2022	22 mm	3
7240-2023	23 mm	3
7240-2024	24 mm	3
7240-2026	26 mm	3
7240-2028	28 mm	3
7240-2030	30 mm	3
7240-2032	32 mm	3
7240-2034	34 mm	3
7240-2036	36 mm	3
7240-2038	38 mm	3
7240-2040	40 mm	3

### Verriegelungsschraube 2,0 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7241-2006	6 mm	4
7241-2007	7 mm	4
7241-2008	8 mm	4
7241-2009	9 mm	4
7241-2010	10 mm	4
7241-2011	11 mm	4
7241-2012	12 mm	4
7241-2013	13 mm	4
7241-2014	14 mm	4
7241-2015	15 mm	4
7241-2016	16 mm	4
7241-2017	17 mm	4
7241-2018	18 mm	4
7241-2019	19 mm	4
7241-2020	20 mm	4
7241-2021	21 mm	3
7241-2022	22 mm	3
7241-2023	23 mm	3
7241-2024	24 mm	3
7241-2026	26 mm	3
7241-2028	28 mm	3
7241-2030	30 mm	3
7241-2032	32 mm	3
7241-2034	34 mm	3
7241-2036	36 mm	3
7241-2038	38 mm	3
7241-2040	40 mm	3

## Kortikalisschraube 2,4 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl	Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7240-2406	6 mm	4	7240-2426	26 mm	3
7240-2407	7 mm	4	7240-2428	28 mm	3
7240-2408	8 mm	4	7240-2430	30 mm	3
7240-2409	9 mm	4	7240-2432	32 mm	3
7240-2410	10 mm	4	7240-2434	34 mm	3
7240-2411	11 mm	4	7240-2436	36 mm	3
7240-2412	12 mm	4	7240-2438	38 mm	3
7240-2413	13 mm	4	7240-2440	40 mm	3
7240-2414	14 mm	4	7240-2442	42 mm	3
7240-2415	15 mm	4	7240-2444	44 mm	3
7240-2416	16 mm	4	7240-2446	46 mm	3
7240-2417	17 mm	4	7240-2448	48 mm	3
7240-2418	18 mm	4	7240-2450	50 mm	3
7240-2419	19 mm	4	7240-2455	55 mm	3
7240-2420	20 mm	4	7240-2460	60 mm	3
7240-2421	21 mm	3	7240-2465	65 mm	3
7240-2422	22 mm	3	7240-2470	70 mm	3
7240-2423	23 mm	3	7240-2475	75 mm	3
7240-2424	24 mm	3	7240-2480	80 mm	3

## Verriegelungsschraube 2,4 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl	Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7241-2406	6 mm	4	7241-2428	28 mm	3
7241-2407	7 mm	4	7241-2430	30 mm	3
7241-2408	8 mm	4	7241-2432	32 mm	3
7241-2409	9 mm	4	7241-2434	34 mm	3
7241-2410	10 mm	4	7241-2436	36 mm	3
7241-2411	11 mm	4	7241-2438	38 mm	3
7241-2412	12 mm	4	7241-2440	40 mm	3
7241-2413	13 mm	4	7241-2442	42 mm	3
7241-2414	14 mm	4	7241-2444	44 mm	3
7241-2415	15 mm	4	7241-2446	46 mm	3
7241-2416	16 mm	4	7241-2448	48 mm	3
7241-2417	17 mm	4	7241-2450	50 mm	3
7241-2418	18 mm	4	7241-2455	55 mm	3
7241-2419	19 mm	4	7241-2460	60 mm	3
7241-2420	20 mm	4	7241-2465	65 mm	3
7241-2421	21 mm	3	7241-2470	70 mm	3
7241-2422	22 mm	3	7241-2475	75 mm	3
7241-2423	23 mm	3	7241-2480	80 mm	3
7241-2424	24 mm	3			
7241-2426	26 mm	3			

## Kortikalisschraube 2,7 mm



<b>Best.-Nr.</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7240-2706	6 mm	4	7240-2726	26 mm	3
7240-2707	7 mm	4	7240-2728	28 mm	3
7240-2708	8 mm	4	7240-2730	30 mm	3
7240-2709	9 mm	4	7240-2732	32 mm	3
7240-2710	10 mm	4	7240-2734	34 mm	3
7240-2711	11 mm	4	7240-2736	36 mm	3
7240-2712	12 mm	4	7240-2738	38 mm	3
7240-2713	13 mm	4	7240-2740	40 mm	3
7240-2714	14 mm	4	7240-2742	42 mm	3
7240-2715	15 mm	4	7240-2744	44 mm	3
7240-2716	16 mm	4	7240-2746	46 mm	3
7240-2717	17 mm	4	7240-2748	48 mm	3
7240-2718	18 mm	4	7240-2750	50 mm	3
7240-2719	19 mm	4	7240-2755	55 mm	3
7240-2720	20 mm	4	7240-2760	60 mm	3
7240-2721	21 mm	3	7240-2765	65 mm	3
7240-2722	22 mm	3	7240-2770	70 mm	3
7240-2723	23 mm	3	7240-2775	75 mm	3
7240-2724	24 mm	3	7240-2780	80 mm	3

## Verriegelungsschraube 2,7 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl	Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7241-2706	6 mm	4	7241-2726	26 mm	3
7241-2707	7 mm	4	7241-2728	28 mm	3
7241-2708	8 mm	4	7241-2730	30 mm	3
7241-2709	9 mm	4	7241-2732	32 mm	3
7241-2710	10 mm	4	7241-2734	34 mm	3
7241-2711	11 mm	4	7241-2736	36 mm	3
7241-2712	12 mm	4	7241-2738	38 mm	3
7241-2713	13 mm	4	7241-2740	40 mm	3
7241-2714	14 mm	4	7241-2742	42 mm	3
7241-2715	15 mm	4	7241-2744	44 mm	3
7241-2716	16 mm	4	7241-2746	46 mm	3
7241-2717	17 mm	4	7241-2748	48 mm	3
7241-2718	18 mm	4	7241-2750	50 mm	3
7241-2719	19 mm	4	7241-2755	55 mm	3
7241-2720	20 mm	4	7241-2760	60 mm	3
7241-2721	21 mm	3	7241-2765	65 mm	3
7241-2722	22 mm	3	7241-2770	70 mm	3
7241-2723	23 mm	3	7241-2775	75 mm	3
7241-2724	24 mm	3	7241-2780	80 mm	3

## Unterlegscheiben

Best.-Nr.	Bezeichnung	Breite	Stückzahl
7244-2120	Unterlegscheibe, für Schrauben 2,0 mm	5 mm	4
7244-2124	Unterlegscheibe, für Schrauben 2,4 mm	6 mm	4
7244-2127	Unterlegscheibe, für Schrauben 2,7 mm	7 mm	4
7244-2220	Doppelte Unterlegscheibe, für Schrauben 2,0 mm	10 mm	4
7244-2224	Doppelte Unterlegscheibe, für Schrauben 2,4 mm	11 mm	4
7244-2227	Doppelte Unterlegscheibe, für Schrauben 2,7 mm	13 mm	4

# Set Osteopenieschrauben

Set Nr. 7141-0206N

<b>Best.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Stückzahl</b>
7117-4971	Caddy Osteopenieschrauben 3,0 mm	1
7117-4972	Caddy Osteopenieschrauben 4,0 mm	1

## Osteopenieschraube 3,0 mm



<b>Best.-Nr.</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Länge</b>	<b>Stückzahl</b>
7242-3010	10 mm	2	7242-3038	38 mm	2
7242-3012	12 mm	2	7242-3040	40 mm	2
7242-3014	14 mm	2	7242-3042	42 mm	2
7242-3016	16 mm	2	7242-3044	44 mm	2
7242-3018	18 mm	2	7242-3046	46 mm	2
7242-3020	20 mm	2	7242-3048	48 mm	2
7242-3022	22 mm	2	7242-3050	50 mm	2
7242-3024	24 mm	2	7242-3055	55 mm	2
7242-3026	26 mm	2	7242-3060	60 mm	2
7242-3028	28 mm	2	7242-3065	65 mm	2
7242-3030	30 mm	2	7242-3070	70 mm	2
7242-3032	32 mm	2	7242-3075	75 mm	2
7242-3034	34 mm	2	7242-3080	80 mm	2
7242-3036	36 mm	2			

## Osteopenieschraube 4,0 mm



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7242-4010	10 mm	2
7242-4012	12 mm	2
7242-4014	14 mm	2
7242-4016	16 mm	2
7242-4018	18 mm	2
7242-4020	20 mm	2
7242-4022	22 mm	2
7242-4024	24 mm	2
7242-4026	26 mm	2
7242-4028	28 mm	2
7242-4030	30 mm	2
7242-4032	32 mm	2
7242-4034	34 mm	2
7242-4036	36 mm	2
7242-4038	38 mm	2
7242-4040	40 mm	2
7242-4042	42 mm	2
7242-4044	44 mm	2
7242-4046	46 mm	2
7242-4048	48 mm	2
7242-4050	50 mm	2
7242-4055	55 mm	2
7242-4060	60 mm	2
7242-4065	65 mm	2
7242-4070	70 mm	2
7242-4075	75 mm	2
7242-4080	80 mm	2

## Osteopenieschraube 4,0 mm mit Teilgewinde



Best.-Nr.	Länge	Stückzahl
7243-4026	26 mm	2
7243-4028	28 mm	2
7243-4030	30 mm	2
7243-4032	32 mm	2
7243-4034	34 mm	2
7243-4036	36 mm	2
7243-4038	38 mm	2
7243-4040	40 mm	2
7243-4042	42 mm	2
7243-4044	44 mm	2
7243-4046	46 mm	2
7243-4048	48 mm	2
7243-4050	50 mm	2
7243-4055	55 mm	2
7243-4060	60 mm	2
7243-4065	65 mm	2
7243-4070	70 mm	2
7243-4075	75 mm	2
7243-4080	80 mm	2



Für nähere Informationen zu den Produkten, einschließlich Indikationen für den Einsatz, Kontraindikationen, Wirkungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnungen, ziehen Sie bitte vor der Verwendung die Gebrauchsanweisung hinzu.

**Kontakt**

Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4, Haus 21  
D-22763 Hamburg

T +49 (0)40 87 97 44 - 0  
F +49 (0)40 87 97 44 - 375

info@smith-nephew.com  
www.smith-nephew.de

**Hersteller**

Smith & Nephew Inc.  
1450 E Brooks Rd  
Memphis, TN 38116  
USA

**EU-Beauftragter**

Smith & Nephew Orthopaedics GmbH  
Alemannenstraße 14  
78532 Tuttlingen

**Bestellannahme**

T 0800 664 75 78  
F 040 879 744 375

©2015 Smith & Nephew.  
Alle Rechte vorbehalten  
\*Marke von Smith & Nephew.  
00754-de V4 11/15