



ESR Easy Safe Removal

Bit Zuordnung



Als Ihr Spezialist für die Bereiche Kinderorthopädie und Rekonstruktion suchen wir immer nach den besten Lösungen für Sie und Ihre gesamte Klinik. Nicht nur Sie als Arzt oder Ärztin und das OP-Personal profitieren von unseren Lösungen – am Ende stimmt auch der finanzielle Aspekt. Mit unseren Produkten und Lösungen sorgen wir dafür, dass die wichtigsten Ressourcen im Klinikalltag geschont werden: Geduld, Zeit und Geld.

Uns ist daran gelegen, die Abläufe im OP stetig zu verbessern und es Ihnen als Arzt oder Ärztin einfacher zu machen. So können Sie sich zu einhundert Prozent auf die Aufgabe konzentrieren, wegen der Sie im OP stehen: die Operation.

So tragen wir dazu bei, dass ein einfacher Eingriff auch einer bleibt und nicht zu einer komplizierten Operation wird. Das schaffen wir mit unseren hochwertigen Produkten, aber auch durch unsere langjährige Erfahrung.

Wir blicken auf zehn Jahre Unternehmensgeschichte zurück – schauen dabei aber immer nach vorne.

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu den verschiedenen Schrauben und Plattensystemen im Markt

Liebe Kunden,

diese Broschüre soll Ihnen bei einer Schrauben- und Plattenentfernung helfen, immer den richtigen ESR-Doppelbit zur Hand zu haben. Noch viel wichtiger ist aber, dass Sie beim Durchlesen der Broschüre feststellen werden, dass Sie mit dem kompletten ESR-Doppelbit System der Ortho Medicor AG immer einen passenden Schraubendreher (Doppelbit) am OP-Tisch haben. Mit unserem ESR-System sind Sie für jede Schrauben- und Plattenentfernung bestens gerüstet.

Hinweis zu den Angaben der Schraubengrößen und Schraubenköpfen der Mitbewerberprodukte:

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Rangliste der Aufzählung der Firmen unterliegt keiner Wertigkeit und Häufigkeit der Produkte und Hersteller im Markt und sie sind rein zufällig gewählt.

<u>Hersteller</u>	<u>Seite</u>
aap	14
Arthrex	15
Axomed	11
Depuy Synthes	4 + 5
KLS-Martin	11
Königsee	12
Medartis	9

<u>Hersteller</u>	<u>Seite</u>
Litos	13
Orthofix	13
Smith & Nephew	10
Stryker	5 + 6
Wright Medical Tornier	15
Zimmer Biomet Normed	6 - 8

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Depuy Synthes Systemen**

Depuy Synthes System	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
VA-LCP distale Radius Platte	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
VA-LCP Olecranon Platte	Ø 2.4 mm Ø 2.7 mm Ø 3.5 mm Ø 3.5 mm	TORX 8 TORX 8 TORX 15 INBUS 3.5 mm	ESR-TXTX0708 ESR-TXTX0708 ESR-TXTX1520 ESR-HXHX3540
VA-LCP Humerus Platte	Ø 2.7 mm Ø 3.5 mm	TORX 8 TORX 15	ESR-TXTX0708 ESR-TXTX1520
LCP Ellenbogen Platte	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
Modular Mini Fragment (altes System)	Ø 2.0 mm Ø 2.7 mm	INBUS 2.0 mm INBUS 2.0 mm	ESR-HXHX1520 ESR-HXHX1520
LCP Modular Mini Fragment	Ø 1.5 mm Ø 2.0 mm Ø 2.7 mm	TORX 4 TORX 6 TORX 8	ESR-TXKRZ0401 ESR-TXTX0506 ESR-TXTX0708
ALPS Hand fracture System (Depuy)	Ø 1.3 mm Ø 1.5 mm Ø 2.5 mm	CRUCIFORM SQUAREDRIVER 1.7 mm SQUAREDRIVER 2.2 mm	ESR-CRU0510 ESR-SQSQ1722 ESR-SQSQ1722
LISS Femur Platte	Ø 4,5 mm Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm TORX 25	ESR-HXHX3540 ESR-TXTX2530
LCP Femur Kondylen Platte	Ø 5.0 mm Ø 7.3 mm	TORX 25 INBUS 3.5 mm	ESR-TXTX2530 ESR-HXHX3540
LCP Distale Femur / Proximale Tibia Platte	Ø 4.5 mm Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm TORX 25	ESR-HXHX3540 ESR-TXTX2530
VA-LCP prox. Tibia Platte	Ø 3.5 mm Ø 3.5 mm Ø 3.7 mm	TORX 25 INBUS 3.5 mm TORX 25	ESR-TXTX2530 ESR-HXHX3540 ESR-TXTX2530
TomoFix Tibia Platte	Ø 4.5 mm Ø 5.0 mm	TORX 25 INBUS 3.5 mm	ESR-TXTX2530 ESR-HXHX3540

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Depuy Synthes Systemen**

Depuy Synthes System	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
VA-LCP Fuß-Gelenkplatten / Tibia distal / medial / lateral	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	INBUS 4.0 mm	ESR-HXHX3540
LCP Vorfuss Platten	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
HCS Herbert Kompressionsschrauben	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.0 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
Kanulierte Schrauben	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 7.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 7.3 mm	INBUS 4.0 mm	ESR-HXHX3540

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Stryker Systemen**

Stryker	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
VariAx distale Radius Platte	Ø 2.3 mm	CRUCIFORM	ESR-CRU0510
	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
VariAx Handplatten	Ø 2.3 mm	CRUCIFORM	ESR-CRU0510
VariAx Ellenbogen Platte	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 2.7 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
VariAx Wrist Fusion Platte	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 2.7 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 3.5 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Stryker Systemen**

Stryker	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
VariAX Clavicula Platte	Ø 2.7 mm	TORX 10	ESR-TXTX1015
	Ø 3.5 mm	TORX 10	ESR-TXTX1015
VariAX Kompressions-Platte	Ø 2.7 mm	TORX 10	ESR-TXTX1015
	Ø 3.5 mm	TORX 10	ESR-TXTX1015
AxSOS 3 Proximal Humerus Platte	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1015
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1015
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520
AxSOS Locking Plate System Distale-Anterior-laterale Tibia Platte Proximale Humerus Platte / Distale-Laterale Femur Platte / Distale-Mediale Tibia Platte	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
AxSOS Locking Plate Small & Basic	Ø 3.0 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 5.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
SPS Basic Fragment (Small & Large)	Ø 2.7 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 6.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
VariAX 2 Foot Locking Plate System	Ø 2.7 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 3.5 mm	TORX 10	ESR-TXTX1015
AxSOS 3 Tibia Locking Plate	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Stryker Systemen**

Stryker	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
AxSOS 3 Distale Femur Platte	Ø 2.7 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.5 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
	Ø 5.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
Anchorage Croos Foot Plates	Ø 3.5 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
ANIS Kanulierte Micro Schrauben	Ø 2.0 mm	INBUS 2.0 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 3.0 mm	INBUS 3.0 mm	ESR-HXHX2530
FIXOS Kanulierte Herbert Schrauben	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 5.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
	Ø 7.0 mm	TORX 30	ESR-TXTX2530

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Zimmer-Biomet Systemen**

Zimmer-Biomet	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Distale Radius Platte	Ø 1.8 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 2.4 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
DVR Cross distale radius plate + e-Pack single use system	Ø 2.4 mm	SQUAREDRIVER 1.7 mm	ESR-SQSQ1722
	Ø 2.7 mm	SQUAREDRIVER 2.2 mm	ESR-SQSQ1722
	Ø 3.5 mm	SQUAREDRIVER 2.2 mm	ESR-SQSQ1722
Periarticulare Elbow Plate System	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Periarticulare Prox. Humerus Plate System	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Universal Small Fragment System (Zimmer)	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
ALPS Small Fragment System (Biomet)	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu Zimmer-Biomet Systemen

Zimmer-Biomet	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
ALPS Elbow Fracture System (Biomet)	Ø 2.5 mm	SQUAREDRIVER 1.3 mm	ESR-SQTX1308
	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 3.5 mm	SQUAREDRIVER 2.2 mm	ESR-SQSQ1722
ALPS Proximal Humerus Plate (Biomet)	Ø 3.2 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
NCP Proximal Humerus Plate (Zimmer)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Peanut Growth Controll Plate System	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
NCB large Fragment System (Zimmer)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
NCB Distal Femur Plate System (Zimmer)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
NCB Periprosthetic Femur Plate System (Zimmer)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
ALPS Proximal Tibia Plate System (Biomet)	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
NCB Proximal Tibia Plate System (Zimmer)	Ø 4.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 5.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Ankle Fix System 4.0 (Normed)	Ø 4.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
BioDrive Micro Screws (Biomet)	Ø 2.0 mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 2.3 mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 3.0 mm	INBUS 2.0 mm	ESR-HXHX2025
Vorfußsystem 2.7 (Normed)	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu Zimmer-Biomet

Zimmer-Biomet	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Lapidus und Rückfuß-System (Normed)	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Tarsalis System (Normed)	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
CBS Kanulierte Schrauben (Normed)	Ø 2.5-3.2 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 3.0-3.9 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu Medartis

Medartis	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
APTUS dist. Radius Platte	Ø 2.5 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Ulna Platten	Ø 2.5 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Hand-System 1.2 - 2.5 mm	Ø 1.2 mm	TORX 4	ESR-TXKRZ0401
	Ø 1.5 mm	TORX 4	ESR-TXKRZ0401
	Ø 1.8 mm	TORX 4	ESR-TXKRZ0401
	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.3 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.5 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
Coronoid Plate System 2.0 mm	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
Elbow System 2.0 - 2.8 mm	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.8 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Distales Humerus System 2.8 mm	Ø 2.8 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Fore Foot System 2.0 - 2.3 mm	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.3 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
Mid Foot System 2.8 mm	Ø 2.8 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Calcaneus System 3.5 mm	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
SpeedTip CCS Kompressions-Schrauben	Ø 2.2 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 3.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 5.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 7.0 mm	TORX 25	ESR-TXTX2530

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Smith & Nephew**

Smith & Nephew	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Periloc distal Radius Plate	Ø 2.5mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
D-RAD single use Radius Plate	Ø 2.4 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Periloc Olecranon Plate	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
VLP Mini Mod System Hand / Forefoot	Ø 1.5 mm	TORX 4	ESR-TXKRZ0401
	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.4 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Periloc proximal Humerus plate	Ø 2,7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX634747
	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 4.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Periloc small fragment Plate System	Ø 2.7 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 4.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
EVOS Small Fragment System	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 4.7 mm	INBUS 2.5mm	ESR-HXHX2530
Periloc large fragment Plate System	Ø 4.5 mm	TORX 25	ESR-TXTX2530
	Ø 5.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Periloc PFP Proximal Femur Plate System	Ø 6.5 mm	TORX 25	ESR-TXTX2530
	Ø 6.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Periloc VLP Tibia	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 5.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
VLP Foot Plate (Forefoot - Midfoot)	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
VLP Foot Plate (Midfoot - Hindfoot)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 5.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu Axomed

Axomed	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
WINSTAR R Radius Platte	Ø 2.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
WINSTAR C Clavicula Platte	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
WINSTAR PH Proximal Humerus Platte	Ø 3.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Modulares Kleinfragment-Platten System	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Modulares Großfragment-Platten System	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 6.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
PEDUS Vor- und Mittelfuß Platten	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
PEDUS U/O Platten	Ø 2.3 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
PEDUS R Platten	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
TWIN Kompressionsschrauben	Ø 4.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 7.0 mm	TORX 27	ESR-TXHX2763

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu KLS-Martin

KLS Martin	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
IOXOS Radius Platte	Ø 2.5 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
LINOS Handplatten-System	Ø 1.2 mm	TORX 5	ESR-TXTX0506
	Ø 1.5 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.3 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
Herbert-Schrauben (HBS)	Ø 3.0 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 3.5 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu Königsee Implantate

Königsee Implantate	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Palmare - dorsale Radius Platten	Ø 2.5 mm Ø 3.5 mm	INBUS 1.5 mm INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX1520 ESR-HXHX2530
Dist. Radius Platte 2.4 mm	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
Dist. Radius Platte 2.7 mm	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Dist. Radius Platte 3.5 mm	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Ulna Platte 2.0 mm	Ø 2.0 mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
Modulares Mini-Platten System	Ø 2.0 mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
Modulares Kleinfragment-Platten System	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Modulares Großfragment-Platten System	Ø 4.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Distale Humerus Platte	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
TIS Pelvis Schrauben	Ø 7.0 mm	INBUS 4.0 mm	ESR-HXHX3540
Seil Femur Platten f. peripr. Frakturen	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Distale Femur Platte	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Proximal laterale und mediale Tibia-Platte	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Distale Tibia Platte	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Distale Fibula Platte	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Calcaneus Platten	Ø 3.5 mm Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530 ESR-HXHX2530
Herbert-Schrauben (HBS)	Ø 2.7 mm bis Ø 7.0 mm	INBUS 2.5 mm und INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX2530

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Litos**

Litos	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
tifix Radius und Ulna Platten	Ø 2.0 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 2.6 mm	TORX 5	ESR-TXTX0506
tifix Hand und Finger Platten	Ø 1.6 mm	TORX 4	ESR-TXKRZ0401
tifix Humerus Platten proximale und distale	Ø 4.0 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
tifix Koronid Platten	Ø 2.6 mm	TORX 5	ESR-TXKRZ0506
tifix Tibia und Femur Platten	Ø 3.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.0 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 5.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 6.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
tifix Fuß Platten	Ø 2.0 mm	TORX 5	ESR-TXTX0506
	Ø 2.6 mm	TORX 6	ESR-TXTX0506
	Ø 3.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.0 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
	Ø 4.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910
tifix kanulierte Schrauben	Ø 3.5 mm	TORX 9	ESR-TXTX0910

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **OrthoFix**

OrthoFix	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Volar Radius Plate System	Ø 2.0mm	INBUS 1.5 mm	ESR-HXHX1520
	Ø 2.4 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 2.7 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Contur, proximale Humerus Plate	Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 6.0 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
	Ø 6.5 mm	INBUS 3.5 mm	ESR-HXHX3540
Rival View Platesand BIT (forefoot)	Ø 3.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **aap Implantate**

aap Implantate	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
LOQTEQ® Radius Platte	Ø 2.5 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
LOQTEQ® Ulna Platte	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
LOQTEQ® Klavikula Platten	Ø 2.7 mm Ø 3.5 mm	TORX 8 TORX 15	ESR-TXTX0708 ESR-TXTX1520
LOQTEQ® proximale Humerus Platten	Ø 3.5 mm Ø 3.5 mm Ø 3.8 mm	TORX 15 INBUS 2.5 mm TORX 15	ESR-TXTX1520 ESRHXX1520 ESR-TXTX1520
LOQTEQ® distale Fibula Platte	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
LOQTEQ® Tibia Platten 3.5 mm distale, mediale und anteriolaterale proximale, mediale und laterale	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
LOQTEQ® Tibia Platten 4.5 mm proximale - laterale Platten	Ø 4.5 mm	TORX 25	ESR-TXTX2530
LOQTEQ® distale Femur Platten	Ø 4.5 mm Ø 4.5 mm	INBUS 3.5 mm TORX 25	ESR-HXX2530 ESR-TXTX2530
LOQTEQ® periprothetische Femur Platten	Ø 4.5 mm Ø 5.5 mm	TORX 15 TORX 25	ESR-TXTX1520 ESR-TXTX2530
aap Lochschrauben	Ø 2.0 bis 4.5 mm Ø 5.8 mm Ø 6.5 bis 7.5 mm	INBUS 2.5 mm INBUS 3.5 mm INBUS 5.0 mm	ESR-HXX2530 ESR-HXX3540 ESR-HXX4550

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Arthrex**

Arthrex	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Volare, distal Radius Plate	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
Comprehensive Foot System (CFS) MTP Forefoot Plate	Ø 2.4 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 3.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
Humeral suture Plate (Titan und Carbon)	Ø 3.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
	Ø 4.0 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Clavicula Plate System	Ø 2.7 mm	TORX 8	ESR-TXTX0708
	Ø 3.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 4.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
Distal Tibia Plating System	Ø 2.7 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 3.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 3.5 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910
	Ø 4.0 mm	TORX 10	ESR-TXTX0910

Zuordnung der ESR-Doppelbits zu **Wright - Tornier**

Wright - Tornier	Ø Schraubengewinde	Schrauben-Kopf	Art. Nr. ESR-Bit
Coverloc volare Radius Platte	Ø 2.7 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 3.3 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX2530
Ortholoc Calcaneus Fracture System	Ø 3.5 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 6.5 mm	INBUS 2.5 mm	ESR-HXHX4550
Ortholoc Forefoot Fracture System	Ø 2.0 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
	Ø 2.4 mm	TORX 7	ESR-TXTX0708
Salvation 3Di Platten	Ø 4.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
	Ø 5.5 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520
Savatiom kanulierte Schrauben	Ø 5.0 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 6.5 mm	TORX 15	ESR-TXTX1520
	Ø 7.0 mm	TORX 20	ESR-TXTX1520



Ortho Medicor AG

Heinder Straße 9a

D-31162 Bad Salzdetfurth

T +49 5064 960 9092

F +49 5064 960 8100

service@orthomedicor.info

www.orthomedicor.info

Disclaimer

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, digital und reprografische Vervielfältigungen sind nur mit schriftlicher Genehmigung der Ortho Medicor AG, Heinder Straße 9a, D-31162 Bad Salzdetfurth zulässig. Zuwiderhandlungen werden rechtlich geahndet. Für sämtliche Angebote, Verkäufe und Lieferungen gelten ausschließlich unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Programm- und Konstruktionsänderungen sowie Abweichungen der tatsächlichen Ausführungen von den Abbildungen bleiben vorbehalten.