# Gebrauchsanweisung Intramedulläre Nagelimplantate

Diese Gebrauchsanweisung ist nicht bestimmt für den Vertrieb in den U.S.A.

# Gebrauchsanweisung

Intramedulläre Nagelimplantate

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Synthes «Wichtigen Informationen» und die entsprechenden Operationstechniken sorgfältig durch. Der operierende Chirurg muss mit der geeigneten Operationstechnik umfassend vertraut sein.

Intramedulläre Nagelimplantate bestehen aus metallischen Verriegelungsnägeln, Arthrodese-Verriegelungsnägeln, flexiblen nicht verriegelnden Nägeln, schraubenförmigen oder spiralförmigen Klingen, Femurhalsschrauben, Hüftschrauben, Hüft-Pins, Verschlussschrauben, Justierschrauben, Gewindeschrauben, proximalen und distalen Verriegelungsschrauben oder -bolzen.

Alle Implantate sind einzeln verpackt und steril und/oder unsteril erhältlich.

Wichtiger Hinweis für medizinisches Fachpersonal und OP-Mitarbeiter: Diese Gebrauchsanweisung umfasst nicht alle Informationen, die zur Auswahl und Verwendung eines Medizinproduktes notwendig sind. Bitte lesen Sie die Etikettierung für alle erforderlichen Informationen (entsprechende OP-Techniken, Wichtige Informationen und Medizinprodukt-spezifisches Etikett).

## Material(ien)

Norm(en): Material(ien): Edelstahl ISO 5832-1 **UHMWPE** ISO 5834-2 40Co-20Cr-16Fe-15Ni-7Mo (Elgiloy) ISO 5832-7

Titanlegierung:

Ti-6Al-7Nb (TAN) ISO 5832-11 Ti-6Al-4V (TAV) ISO 5832-3 Ti-15Mo ASTM F2066

#### Vorgesehene Verwendung

Intramedulläre Nagelimplantate sind zur vorläufigen Fixierung und Stabilisierung von langen Röhrenknochen in verschiedenen anatomischen Regionen wie dem proximalen Femur, Femurschaft, der Tibia und dem Humerus vorgesehen

Sprunggelenks-Arthrodesennägel sind für die tibiotalokalkaneale Arthrodese be-

TEN- und STEN-Nägel werden einzeln oder paarweise für die elastisch stabile intramedulläre Nagelung (ESIN) verwendet.

Olekranon-Osteotomienägel sind für die Fixierung von einfachen Frakturen und Osteotomien des Ellenbogens bestimmt.

#### Indikationen

Für spezifische Indikationen in Verbindung mit dem jeweiligen intramedullären Nagelimplantat müssen die entsprechenden OP-Techniken

(www.depuysynthes.com/ifu) des verwendeten Produktsystems eingesehen werden.

#### Kontraindikationen

Für spezifische Kontraindikationen in Verbindung mit dem jeweiligen intramedullären Nagelimplantat müssen die entsprechenden OP-Techniken (www.depuysynthes.com/ifu) des verwendeten Produktsystems eingesehen werden.

#### Nebenwirkungen

Wie bei allen grösseren chirurgischen Eingriffen bestehen gewisse Risiken. Nebenwirkungen und unerwünschte Ereignisse können auftreten. Während es zu diversen möglichen Reaktionen kommen kann, gehört Folgendes zu den am häufigs-

Probleme, die aufgrund der Narkose und der Positionierung des Patienten entstehen (z. B. Übelkeit, Erbrechen, Zahnverletzungen, neurologische Beschwerden usw.), Thrombose, Embolien, Infektion, übermässige Blutungen, iatrogene neurale und vaskuläre Verletzung, Verletzungen des Weichgewebes, einschliesslich Schwellung, abnormale Narbenbildung, funktionelle Beeinträchtigung des Bewegungsapparats, Sudeck Erkrankung, allergische/Überempfindlichkeitsreaktionen und Nebenwirkungen, die mit dem Hervorstehen des Implantats zusammenhängen, Fehlheilungen, ausbleibende Heilung.

# Steriles Medizinprodukt



Durch Bestrahlung sterilisiert

Die Implantate in der Originalverpackung aufbewahren und erst unmittelbar vor der Verwendung aus der Schutzverpackung entnehmen.

Vor der Verwendung des Produkts stets das Verfallsdatum kontrollieren und die Integrität der Sterilverpackung überprüfen. Bei beschädigter Verpackung Produkt



Nicht erneut sterilisieren

Implantierbare Medizinprodukte, die mit «Nicht resterilisieren» gekennzeichnet sind, dürfen nicht resterilisiert werden, da eine erneute Sterilisation die strukturelle Unversehrtheit des Medizinproduktes beeinträchtigen und/oder zu einem Implantatversagen führen kann.

#### **Einmalartikel**



Nicht wiederverwenden

Für den Einmalgebrauch vorgesehene Produkte dürfen nicht wiederverwendet

Die Wiederverwendung oder Aufbereitung (z. B. Reinigung und Resterilisation) kann die strukturelle Integrität des Produkts beeinträchtigen und/oder zu Funktionsversagen führen und Verletzungen, Erkrankung oder den Tod des Patienten zur

Des Weiteren kann die Wiederverwendung oder Aufbereitung von Einmalprodukten das Kontaminationsrisiko erhöhen, z. B. durch Keimübertragung von Patient zu Patient. Dies kann ebenfalls zu Verletzungen oder zum Tod des Patienten oder Anwenders führen.

Verunreinigte Implantate dürfen nicht aufbereitet werden. Durch Blut, Gewebe und/ oder Körperflüssigkeiten und -substanzen verunreinigte Synthes Implantate sollten unter keinen Umständen wiederverwendet werden und sind in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften der Klinik zu entsorgen. Selbst Komponenten, die äusserlich unbeschädigt erscheinen, können kleinere Defekte und innere Belastungsmuster aufweisen, die eine Materialermüdung bewirken können.

# Vorsichtsmassnahmen

Allgemeine Vorsichtsmassnahmen sind unter «Wichtige Informationen» aufge-

Die Verwendung von intramedullären Nagelimplantaten bei Patienten mit offener Epiphyse kann das Knochenwachstum behindern. Es wird deswegen davon abgeraten, die intramedullären Nagelimplantate bei Patienten mit nicht ausgereiftem Skelett zu verwenden.

Für anwendungsspezifische Vorsichtsmassnahmen müssen die entsprechenden OP-Techniken (www.depuysynthes.com/ifu) des verwendeten Produktsystems eingesehen werden.

#### Warnungen

Allgemeine Warnungen sind unter «Wichtige Informationen» aufgeführt. Für anwendungsspezifische Warnungen in Verbindung mit intramedullären Nagelimplantaten müssen die entsprechenden OP-Techniken (www.depuysynthes.com/ifu) des verwendeten Produktsystems eingesehen werden.

### Kombination von Medizinprodukten

Synthes hat das Produkt nicht im Hinblick auf seine Kompatibilität mit Medizinprodukten anderer Hersteller geprüft und übernimmt in solchen Fällen keine Haftung.

#### MRT-Umgebung

Sofern nicht anders angegeben, wurden diese Implantate nicht hinsichtlich ihrer Sicherheit und Kompatibilität in einer MRT-Umgebung geprüft. Zu den möglichen Gefahren in einer MRT-Umgebung gehören u.a.:

- Erwärmung oder Migration des Implantats
- MRT-Bildartefakte

# Behandlung vor der Verwendung des Medizinproduktes

Synthes Produkte werden unsteril geliefert und sind vor dem Gebrauch im OP zu reinigen und im Autoklaven zu sterilisieren. Vor dem Reinigen die Originalverpackung vollständig entfernen. Vor der Dampfsterilisation das Sterilisationsgut in eine zugelassene Sterilisationsfolie einschweissen oder in einen geeigneten Sterilisationsbehälter legen. Die Anweisungen zur Reinigung und Sterilisation in der Synthes-Broschüre «Wichtige Informationen» befolgen.

# Klinische Aufbereitung/Wiederaufbereitung von Medizinprodukten

Anweisungen zur Aufbereitung von Implantaten und Wiederaufbereitung von wiederverwendbaren Geräten, Instrumentenablagen und -kästchen werden in der Broschüre «Wichtige Informationen» von Synthes beschrieben. Die Montage- und Demontageanweisungen von Instrumenten mehrteiligen Instrumenten» «Demontage von können http://emea.depuysynthes.com/hcp/reprocessing-care-maintenance





Synthes GmbH Eimattstrasse 3 4436 Oberdorf Switzerland www.synthes.com