

CONSENSUS ORTHOPEDICS INC. CONSENSUS® REVISION KNEE SYSTEM Instructions for Use (IFU)

IMPORTANT INFORMATION FOR SURGEON: PLEASE READ PRIOR TO IMPLANTING THIS DEVICE IN A CLINICAL SETTING. THE SURGEON SHOULD BE FAMILIAR WITH THE SURGICAL TECHNIQUE.

DESCRIPTION The CONSENSUS® REVISION KNEE SYSTEM (RKS) contains left and right configurations of a femoral component and fixed-bearing tibial baseplate... PATIENT COUNSELING INFORMATION Complications and/or failure of revision knee prostheses are more likely to occur in patients with unrealistic functional expectations...

HOW PRODUCT IS SUPPLIED Each component of the CONSENSUS® RKS is supplied in individually sterilized boxes or packages, in a wide range of sizes. Please refer to the current price list, surgical technique, or catalog for the catalog number and sizes available.

INFORMATION FOR USE The recommended trial components are used for size determination, preparation, evaluation, trial reduction, and range of motion evaluation. The use of trials preserves the integrity of implants and sterile packaging. Trials are not intended for implantation.

INFORMATION FOR USE The indications for the use of the CONSENSUS® RKS must be carefully considered with respect to the patient's entire evaluation and alternative procedures. Patient selection is dependent on age, general health, available bone stock and quality, and any prior surgery or anticipated further surgery.

ASSEMBLY OF COMPONENTS The CONSENSUS® RKS tibial component consists of two parts to be assembled at the time of surgery, the CONSENSUS® RKS tibial baseplate and either the congruent, ultracongruent, or PS configurations of the CONSENSUS® RKS femoral component.

Table with 6 columns: Component, Size 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rows include Femoral Component, Femoral Posterior Augment (5mm), Femoral Distal Augment (5mm), Knee Tibial Insert, Knee All Poly Tibia, Knee Patella, Knee Patella Oval, Knee Patella Oval Metal Backed, and MKB Tibial Insert.

Table with 7 columns: Component and Size Compatibility with CONSENSUS® RKS Tibial Baseplate, Tibial Baseplate, Tibial Augment (5mm), Tibial Augment (10mm), Tibial Augment (15mm), Tibial Augment (20mm), Tibial Augment (25mm).

Table 1: Components compatible with the CONSENSUS® RKS femoral and tibial components. COI recommends to follow the size compatibility table for optimal surgical outcome.

- INDICATORS FOR USE A. Primary intervention of rheumatoid arthritis, osteoarthritis, traumatic arthritis, polyarthritis, collagen disorders, and/or avascular necrosis of the femoral condyle. B. Post-traumatic loss of joint configuration (particularly when there is patellofemoral erosion, dysfunction, or prior patellectomy).

INTENDED PERFORMANCE All components of the CONSENSUS® RKS are intended to perform in a safe and effective manner in restoring knee function within the intended use of the product.

- CONTRAINDICATIONS A. Any active or suspected latent infection in or about the knee joint. B. Mental or neuromuscular disorders which would create unacceptable risk of prosthesis instability or complications in post-operative care.

- PRECAUTIONS A. Before any implant is used the surgeon should be completely familiar with all aspects of the surgical procedure and the limitations of the device. B. Instruct patients on the limitations of the prosthesis and how to modify their activities accordingly.

- WARNINGS A. All CONSENSUS® RKS components are supplied sterile. The physician's insert and double Tyvek packages are subject to ethylene oxide sterilization. Do not use any component if the package has been breached.

- ADVERSE EFFECTS A. All prosthetic replacements have the potential for adverse effects, including infection, loosening, fracture, wear, and/or fracture of the components, disassembly, or positional changes of the components. B. Systemic reactions to component materials could occur, and should be ruled out preoperatively.

- or tissue inflammation of unknown etiology. E. Reoperation may be necessary to correct adverse effects. F. On rare occasions, complications may require arthrodesis or amputation of the limb.

CONSENSUS® REVISION KNEE SYSTEM (RKS) contains left and right configurations of a femoral component and fixed-bearing tibial baseplate. In addition to accessory components including stems, a taper plug, a baseplate plug, femoral and tibial augments, screws, and pegs, it is a non-constrained or semi-constrained design (depending on the insert selected), in which both medial and lateral collateral ligaments must be intact. All RKS stems are intended FOR PRESS-FIT NON-CEMENTED USE.

SYSTEME DE REVISION DU GENOU CONSENSUS® Mode d'emploi (IFU)

INFORMATIONS IMPORTANTES DESTINEES AU CHIRURGIEN: LIRE CE DOCUMENT AVANT D'IMPLANTER CE DISPOSITIF DANS UN CADRE CLINIQUE. LE CHIRURGIEN DOIT MAITRIER LA TECHNIQUE CHIRURGICALE.

DESCRIPTION Le SYSTÈME DE REVISION DU GENOU (RKS) CONSENSUS® comprend les configurations gauche et droite d'un composant fémoral et d'une plaque de base tibiale à plateau fixe, ainsi que des composants accessoires tels que liges, bouchon conique, bouchon de plaque de base, pièces intermédiaires fémorales et tibiales, vis et chevilles. Il s'agit d'une conception de prothèse non contrainte ou semi-contrainte (selon l'insert sélectionné) exigeant que les ligaments collatéraux médial et latéral soient intacts.

AVIS IMPORTANT : L'emploi des éléments de GENOU à plateau mobile (MKB) CONSENSUS® n'est pas approuvé au Canada. Le bouchon de plaque de base, les pièces intermédiaires, les vis et les chevilles n'ont pas été évalués pour leur utilisation avec les pièces intermédiaires.

INFORMATIONS IMPORTANTES DESTINEES AU CHIRURGIEN: LIRE CE DOCUMENT AVANT D'IMPLANTER CE DISPOSITIF DANS UN CADRE CLINIQUE. LE CHIRURGIEN DOIT MAITRIER LA TECHNIQUE CHIRURGICALE. Description Le SYSTÈME DE REVISION DU GENOU (RKS) CONSENSUS® comprend les configurations gauche et droite d'un composant fémoral et d'une plaque de base tibiale à plateau fixe, ainsi que des composants accessoires tels que liges, bouchon conique, bouchon de plaque de base, pièces intermédiaires fémorales et tibiales, vis et chevilles.

AVIS IMPORTANT : L'emploi des éléments de GENOU à plateau mobile (MKB) CONSENSUS® n'est pas approuvé au Canada. Le bouchon de plaque de base, les pièces intermédiaires, les vis et les chevilles n'ont pas été évalués pour leur utilisation avec les pièces intermédiaires.

INFORMATIONS IMPORTANTES DESTINEES AU CHIRURGIEN: LIRE CE DOCUMENT AVANT D'IMPLANTER CE DISPOSITIF DANS UN CADRE CLINIQUE. Le bouchon de plaque de base, les pièces intermédiaires, les vis et les chevilles n'ont pas été évalués pour leur utilisation avec les pièces intermédiaires.

COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS ET DES TAILLES avec la plaque de base tibiale CONSENSUS® RKS. Chaque composant du système CONSENSUS® RKS est fourni dans une boîte stérilisée à l'unité ou dans un emballage individuel. Les composants sont fournis avec des références et des tailles disponibles.

Table with 6 columns: Component, Size 1, 2, 3, 4, 5, 6. Rows include Femoral Component, Femoral Posterior Augment (5mm), Femoral Distal Augment (5mm), Tibial Insert, Tibial Augment (5mm), Tibial Augment (10mm), Tibial Augment (15mm), Tibial Augment (20mm), Tibial Augment (25mm).

COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS ET DES TAILLES avec la plaque de base tibiale CONSENSUS® RKS. Chaque composant du système CONSENSUS® RKS est fourni dans une boîte stérilisée à l'unité ou dans un emballage individuel.

- INDICATEURS D'EMPLOI A. Intervention primaire pour arthrite rhumatoïde, arthrose, arthrite traumatique, polyarthrite, maladies du collagène et/ou nécrose avasculaire du condyle fémoral. B. Intervention post-traumatique de l'articulation (notamment en présence d'érosion femoro-patellaire, de dysfonctionnement articulaire ou de pathologie articulaire antérieure).

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI A. Avant d'utiliser un implant, le chirurgien doit se familiariser complètement avec tous les aspects de la procédure chirurgicale et toutes les limites du dispositif. B. Avant de placer les patients quant aux limites de la prothèse et leur indiquer comment modifier leurs activités en conséquence.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI A. Avant d'utiliser un implant, le chirurgien doit se familiariser complètement avec tous les aspects de la procédure chirurgicale et toutes les limites du dispositif. B. Avant de placer les patients quant aux limites de la prothèse et leur indiquer comment modifier leurs activités en conséquence.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI A. Avant d'utiliser un implant, le chirurgien doit se familiariser complètement avec tous les aspects de la procédure chirurgicale et toutes les limites du dispositif. B. Avant de placer les patients quant aux limites de la prothèse et leur indiquer comment modifier leurs activités en conséquence.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI A. Avant d'utiliser un implant, le chirurgien doit se familiariser complètement avec tous les aspects de la procédure chirurgicale et toutes les limites du dispositif. B. Avant de placer les patients quant aux limites de la prothèse et leur indiquer comment modifier leurs activités en conséquence.

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI A. Avant d'utiliser un implant, le chirurgien doit se familiariser complètement avec tous les aspects de la procédure chirurgicale et toutes les limites du dispositif. B. Avant de placer les patients quant aux limites de la prothèse et leur indiquer comment modifier leurs activités en conséquence.

- ou une déflexion, une contamination croisée du patient, une stérilisation inadéquate et un manque de fiabilité général. C. Veiller à protéger les zones d'appui collées et les surfaces usinées contre tout contact avec des surfaces non prévues à cet effet. D. Ne pas plier ni contourner un implant car cela pourrait réduire sa résistance à la fatigue et provoquer une défaillance immédiate ou éventuelle en cas de soumission à une charge.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern. Darüber hinaus umfasst sie Zubehörkomponenten wie Schäfte, einen Kegelstopfen, einen Basisplatten-Stoßstopfen, Femur- und Tibia-Aufstockungen, Schrauben und Stifte.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN CHIRURGEN: BITTE VOR DEM IMPLANTIEREN DIESES IMPLANTES LEBEN. DER CHIRURG MUSS MIT DER CHIRURGISCHEN TECHNIK VERTRAUT SEIN. Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

- D. Aufgelockertes Bandapparat, erschlaffte Muskelschwäche oder unzureichende Weichteilbelastung, was keinen normalen Heilungsprozess und keine Wiederherstellung einer ordnungsgemäßen Mechanik zulassen. E. Umstände, durch die eine größere Belastung der Implantate besteht, z. B. Alter, Gewicht und Aktivitätsniveau, und die einen langfristigen zufriedenstellenden klinischen Erfolg zulassen.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM Gebrauchsanleitung (IFU) Das CONSENSUS® REVISIONS-KNIESYSTEM (RKS) besteht aus einer Links- und Rechtskonfiguration einer Femur-Komponente und einer Tibia-Basissplatte mit fixierten Lagern.

