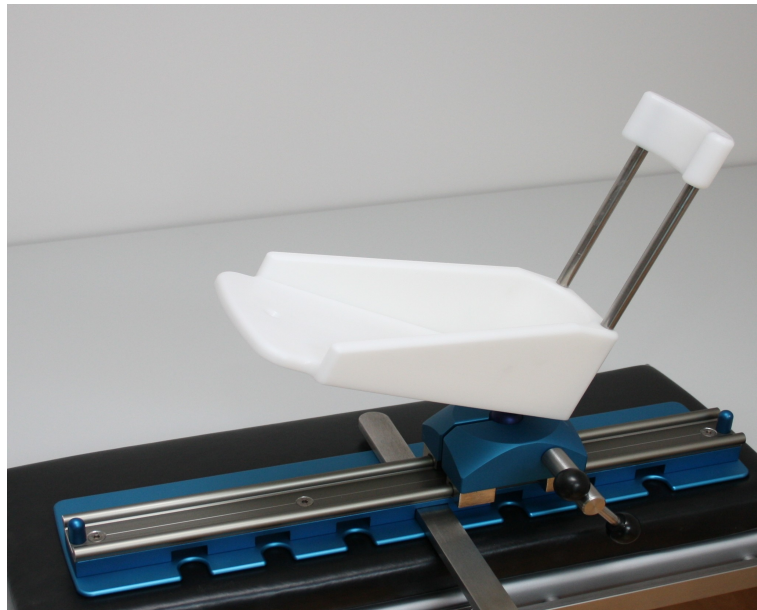


KNUT – das Assistenzsystem für die Knieendoprothetik

Der flexible Fußhalter erlaubt die kontrollierte, präzise und nahezu beliebige Positionierung des Beins/Knies während Knieoperationen, insbesondere für die Knieendoprothetik.

Knut ermöglicht das **stufenlose Bewegen und Fixieren** des Beins von vollständig ausgestreckt bis zu einer Abwinklung von 135 Grad. Gleichzeitig kann der **Fuß rotiert** und damit auch das **Knie nach innen oder außen gekippt** werden. Das Durchführen von Varus- und Valgusstellungen oder das Testen der Bandspannung des Kniegelenks während der Operation sind einfach durchführbar.



Erleichterung für den Operateur und das OP-Team

- ▶ Das Einstellen der gewünschten Position ist einfach und erfolgt durch den Operateur selbst.
- ▶ Mit nur einer Hand kann die gewünschte Stellung mittels Knebelschraube festgestellt werden.
- ▶ Das Fixieren/Halten des Beins durch einen Assistenten entfällt.

Knut ist bei allen Patienten, auch mit **unterschiedlichen Wadenstärken**, anwendbar. Zu diesem Zweck wurde eine individuelle Wadenabstützung entwickelt. Abrundungen des Systems und geeignete sterile Polsterung verhindern Druckstellen.

KNUT ist einfach anzuwenden und zu montieren

- ▶ Leichte Bedienung
- ▶ Schnelle Montage am OP-Tisch
- ▶ Passt auf jeden OP-Tisch – Fixierung mit vorhanden Radialstellklöben

KNUT ist einfach aufzubereiten

- ▶ Demontieren und waschen im RDA (Reinigung Desinfektion Automaten)
- ▶ Sterilisieren mit Dampf 134°C
- ▶ Bereitstellen in Normcontainern

KNUT ist sicher für den Patienten

- ▶ Sterile Polsterung optimiert die Lagerung
- ▶ Abgerundete Kanten vermeiden Hämatome