



**RotexTable**<sup>®</sup>  
by Condor

## **ORTOPEDIA: RotexTable – ENDOPROTEZOPLASTYKA BIODRA I KOLANA/ARTROSKOPIA**

**Najwyższa jakość i możliwie najwyższy poziom bezpieczeństwa stworzyły nowy standard dla minimalnie inwazyjnych zabiegów DAA (direct anterior approach) oraz artroskopii stawu biodrowego.**

RotexTable Condor® wyróżnia się elektrycznym regulatorem wysokości z wbudowanym wyłącznikiem bezpieczeństwa, opcją dokładnego ustawienia stopnia obrotu nogi oraz bardzo dobrym wglądem w pole operacyjne.

RotexTable jest kompatybilny ze wszystkimi znanymi modelami stołów, a marka implantu nie ma wpływu na korzystanie z możliwości naszego produktu.

Jako pierwsze na świecie urządzenie tego typu, RotexTable daje chirurgowi możliwość osobnej regulacji wszystkich pozycji kończyny podczas zabiegu wymiany stawu biodrowego, co przekłada się na stopień nacisku na tkanki. Ustawienie pozycji nogi jest całkowicie stabilne. Pomimo bardzo zakrojonego obszaru widzenia oraz minimalnie inwazyjnej techniki operacji, chirurg dysponuje niezmienną pozycją operowanego miejsca.

Korzystanie z RotexTable przy rutynowych zabiegach implantacji stawu biodrowego nie wymaga już dużego zaangażowania personelu medycznego, nieergonomicznych i nieruchomych wsporników oraz skomplikowanego systemu regulacji pozycji kończyny obsługiwanej przez zespół asystentów.

### **Elektryczny regulator wysokości**

RotexTable jest również pionierem innowacyjności w innym obszarze. Wykorzystuje on bowiem elektryczny regulator wysokości, którego bezpieczeństwo jest stale monitorowane. Regulator wysokości można obsługiwać zarówno ręką, jak i przy użyciu nogi. Szczególnie praktyczny okazuje się regulator nożny, dzięki któremu chirurg ma wolne obie ręce, a jednocześnie możliwość samodzielnego ustawienia poszczególnych pozycji. Nadzorowanie bezpieczeństwa regulatora wysokości jest także istotne. Przed wyregulowaniem pozycji nogi nie można jej obniżyć, co zapobiega uszkodzeniu nerwów przez ich naciągnięcie. Podczas zabiegu kończyna nie jest ułożona względem osi podłużnej. To natomiast stwarza doskonałe warunki do radiograficznego i nawigacyjnego kontrolowania długości nogi.

### **Główne zalety RotexTable:**

- Pierwsze niezależne ustawienie dostępu do operowanego miejsca sterowane przez chirurga:
  - Regulacja pozycji kończyny (pierwsze tego rodzaju rozwiązanie na świecie)
  - Elektryczna regulacja pionowej pozycji kończyny
- Kompatybilny ze wszystkimi znanymi rodzajami stołów
- Działa na bardzo wydajne baterie
- Marka implantu nie wpływa na możliwość korzystania z RotexTable
- Łatwa w użyciu i zajmująca niewiele miejsca pozycja
- Bezpieczne i delikatne dla tkanek ustawienie stopy za pomocą RotexShoe
- Niezakłócona kontrola radiograficzna i nawigacyjna podczas operacji

## RotexTable Condor® dla ortopedii

Precyzyjne, specjalistyczne i nowoczesne, z prostym i szybkim montażem oraz całkowicie dokładne – takie muszą być narzędzia do zabiegów ortopedycznych. Wszystkie te wymagania spełnia RotexTable do zabiegów wymiany stawu biodrowego, a także artroskopii stawu biodrowego. Nasze produkty są wynikiem połączenia innowacyjnej technologii, potrzeb, które poznajemy w praktyce oraz doświadczenia know-how zdobywanego latami. Co jeszcze nasz wyróżnia? Niemiecka jakość wykonania, która została doceniona na całym świecie. Wydajne wsparcie chirurga podczas zabiegu jest nieodzowne, czego dowodem jest wciąż rosnąca liczba szpitali i użytkowników naszego produktu.

### Zastosowanie w ortopedii

Wychodząc na przeciw potrzebom rynku oraz codziennym wymaganiom chirurgii, Condor® opracował produkty, które są testowane w praktyce. System rozwieraczy chirurgicznych Condor® GoldLine zaaplikował taką ideę również przy tworzeniu RotexTable. Dr Andreas Ottersbach, starszy specjalista-ortepeda z Gesundheitsnetz Wallis (GNW) w Brig (Szwajcaria) odegrał kluczową rolę w procesie powstawania RotexTable. Przy planowaniu i tworzeniu naszego produktu w dużej mierze uwzględniliśmy jego doświadczenie i fachowość. Dr Ottersbach jest ojcem chrzestnym RotexTable i ma duży wkład w jego ciągłe udoskonalanie. Wiodące kliniki i szpitale w Niemczech i innych europejskich krajach z powodzeniem wykorzystują zalety tego produktu.



Zasilanie w zestawie z wydajnymi bateriami.



#### Wyposażenie:

- RotexTable
- RotexShoe
- Bateria
- Ładowarka
- Podpórka
- Adapter do stołu operacyjnego

**KOPACZMED S.C.** 80-180 Gdańsk ul. Narciarska 10 tel./fax +48 58 762 40 40 tel. kom. +48 602 714 565  
biuro@kopaczmed.com / www.kopaczmed.com

BEZPOŚREDNI I WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR NA TERENIE POLSKI PÓŁNOCNEJ PRODUKTÓW NIEMIECKIEJ FIRMY CONDOR GmbH

Condor® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Condor® GmbH w Niemczech i innych państwach. Wszystkie prawa zastrzeżone, w szczególności projekt, marka oraz patenty. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Oznaczenia tu wykorzystane mogą dotyczyć znaków towarowych, których użycie dla celów własnych przez osoby trzecie może naruszać prawa właściciela.

#### Condor® GmbH

Dr.-Krisman-Str. 15 | 33154 Salzkotten | Niemcy  
Tel: +49 5258 9916-0 | Telefax: +49 5258 9916-16  
Email: info@condor-med.de | www.condor-med.com