

GoldLine
by Condor[®]

NEUROCHIRURGIA: ODCINEK SZYJNY KRĘGOSŁUPA

System rozwieraczy chirurgicznych Condor[®] GoldLine System Mini do neurochirurgii jest wyjątkowo łatwy w obsłudze.

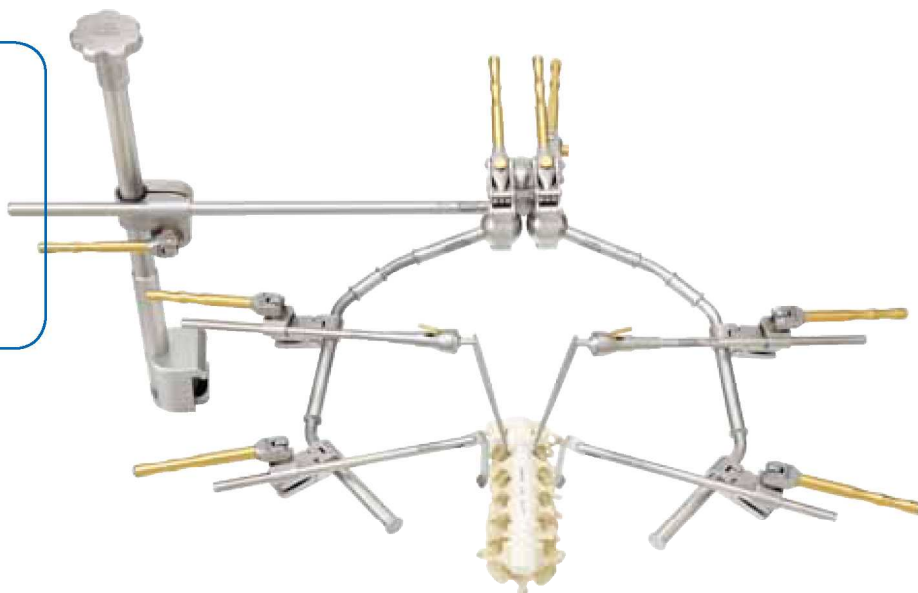
Dzięki ustawieniu 3D uzyskanemu za pomocą przegubów kulowych, istnieje możliwość dopasowania uchwytów-ramion w zależności od potrzeb. Ruchomość haków oraz zaciski zapewniają regulację systemu w miejscu operacji. Bezpieczne umieszczenie haków w zaciskach zapobiega przypadkowej zmianie położenia rozwieraczy, zmniejszając tym samym prawdopodobieństwo ryzyka uszkodzenia naczyń krwionośnych lub nerwów.

Ponadto, chirurg nie traci cennego czasu, gdyż pole operacyjne jest idealnie wyeksponowane przez cały czas trwania operacji – rozwieracze pozostają w jednej pozycji.

Haki specjalne, takie jak podważka kostna Hohmann, to kolejne ułatwienie dla chirurga wykonującego zabieg.

Główne zalety zestawu Odcinek szyjny kręgosłupa:

- Łatwy w użyciu
- Bezproblemowa praca
- Ustawienie 3D dzięki przegubom kulowym
- Stabilne i bezpieczne ustawienie
- Specjalne haki
- Indywidualne ustawienie haków



Condor® GoldLine dla neurochirurgii

Na sali operacyjnej precyzja odgrywa największą rolę. Dlatego też proponujemy niezastąpione wsparcie podczas zabiegów neurochirurgicznych w postaci systemu rozwieraczy chirurgicznych Condor® GoldLine. Nasze produkty to kombinacja praktycznego know-how, wielu lat doświadczenia, innowacyjnej technologii oraz jakości wykonania „Made in Germany”. Wynikiem takiego połączenia jest narzędzie do chirurgii, które dzięki swej wielofunkcyjności, jest o wiele bardziej ruchome i wydajne niż rozwiązania standardowe. Niezmiernie cenimy system, który został opracowany i sprawdzony w praktyce. Prosty i szybki montaż dzięki zaciskom zasługuje na szczególne uznanie. Ustawienie 3D dzięki przegubom kulowym umożliwia regulację systemu w zależności od potrzeb.

Dostępne są następujące zestawy rozwieraczy chirurgicznych Condor® GoldLine do neurochirurgii:

- **Odcinek szyjny kręgosłupa**
- Odcinek lędźwiowy kręgosłupa
- Odcinek piersiowy kręgosłupa

Stabilne i bezpiecznie ustawienie systemu Mini do zabiegów neurochirurgicznych odcinka szyjnego jest zapewnione dzięki innowacyjnej technologii stworzonej przez Condor®. Unikalne przeguby kulowe oznaczają nieograniczone możliwości montażu zestawu oraz jego ruchomości. System modułowy ma wielofunkcyjne zastosowanie, a jego montaż jest szybki i nieskomplikowany. Opatentowane uchwyty do łyżek zapewniają idealne ustawienie przy operacji w głębszych partiach ciała.

Cecha dodatkowa:

Uchwyt główny posiada warstwę izolacyjną, dzięki której pacjent nie jest narażony na niebezpieczeństwo poparzenia prądem podczas stosowania urządzeń wysokiej częstotliwości (HF) w trakcie zabiegu.

Propozycja wyposażenia: Odcinek szyjny kręgosłupa

Produkt	Opis	Ilość
100.060.060 E	Uchwyt główny z zamkiem mimośrodowym i warstwą izolacyjną	1
100.170.080 K	Uchwyt	1
100.440.040 K	Poprzecznicza z kulą	1
100.050.020 ES	Zacisk uniwersalny Condor® typu "SOFT" z zamkiem mimośrodowym	4
100.360.040 OT	Uchwyt-ramię ortopedyczny z kulą	2
112.006.160	Podważka kostna Hohmann 6 mm, długość 160 mm, zawiera adapter do uchwytu do łyżek ortopedycznych	2
112.006.161	Podważka kostna Hohmann 8 mm, długość 160 mm, zawiera adapter do uchwytu do łyżek ortopedycznych	2
115.011.035	Hak Langenbeck, obrotowy, 11mm/35 mm	2
115.011.045	Hak Langenbeck, obrotowy, 11mm/45 mm	2
115.011.055	Hak Langenbeck, obrotowy, 11mm/55 mm	1
115.200.008 OT	Uchwyt do łyżek z zaczepem kulowym	4

Zachęcamy do wypróbowania systemu Condor® GoldLine przy zabiegach neurochirurgicznych. Chętnie wypożyczymy Państwu system rozwieraczy do nieodpłatnego przetestowania. Podczas pierwszego zabiegu z wykorzystaniem zestawu Condor® GoldLine otrzymają Państwo wsparcie naszego wykwalifikowanego pracownika. Z pewnością docenią Państwo zalety i łatwość obsługi naszego produktu!

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