



UNIwersytet Jagielloński Collegium Medicum
Instytut Kardiologii
KLINIKA CHIRURGII SERCA, NACZYŃ I TRANSPLANTOLOGII
Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II



Kierownik Kliniki: Prof. dr hab. med. **JERZY SADOWSKI**

31-202 Kraków, ul. Prądnicka 80, tel +48 (12) 614 32 03, +48 (12) 614 30 75, fax +48 (12) 423 39 00
www.kardiochirurgia.net.pl, e-mail: kardiochir@szpitaljp2.krakow.pl

Kraków, dnia 04.12.2006 r.

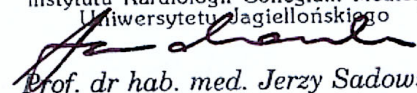
OCENA PRZYDATNOŚCI STABILIZATORA
KARDIOCHIRURGICZNEGO (KD 26, KD 26A, KD 16A, KD 16B,
KD 16C).

Stabilizator kardiochirurgiczny wyprodukowany przez Fabrykę Narzędzi medycznych CHIRMED (ul.Mstowska 8A, 42-240 Rudniki) został przetestowany w Klinice Chirurgii Serca, Naczyń i Transplantologii Instytutu Kardiologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. Jana Pawła II. Stabilizator składa się z narzędzi wielokrotnego użytku wykonanych ze stali kwasoodpornej. W skład zestawu wchodzi: samousztywniające ramię KD 26 mocowane na rozwieraczu do klatki piersiowej oraz wymienne końcówki KD 26A, KD 16A, KD 16B, KD 16C.

Uniwersalny trzymak umożliwia wykonanie operacji kardiochirurgicznych na otwartym przedsionku lewym lub prawym poprzez wybór odpowiednich końcówek. Haczyki przedsionkowe KD 16A, KD 16B oraz KD 16C umożliwiają optymalną ekspozycję pola operacji podczas plastyki lub wymiany zastawki mitralnej serca lub plastyki zastawki trójdzielnej. Końcówka KD 26A umożliwia stabilizację i pozycjonowanie serca podczas operacji wszczepienia by-passów na bijącym sercu. Zastosowany w trzymaku KD 26 uchwyt szybko mocujący pozwala na łatwe i szybkie zamocowanie odpowiednich końcówek.

Przyrząd wykonany jest profesjonalnie, zastosowany materiał gwarantuje trwałość oraz odporność na korozję w warunkach sterylizacji oraz eksploatacji.

KIEROWNIK
KLINIKI CHIRURGII SERCA, NACZYŃ I TRANSPLANTOLOGII
Instytutu Kardiologii Collegium Medicum
Uniwersytetu Jagiellońskiego


Prof. dr hab. med. Jerzy Sadowski