



PRAISTON Sp. z o.o.
ul. Górowska 32
64-100 Leszno
Polska

Biuro: +48 65 527 01 67
Serwis: +48 782 844 000
Fax: +48 65 527 01 67

E-mail: biuro@praiston.pl

Koordynator ds. sprzedaży
Krzysztof Wybieralski
+48 882 762 006

kw@praiston.pl



Zestaw artroskopowy CONMED LINVATEC (D4000A, IM4000, LS8000) (Rekondujonywany (używany))

- Rekondujonywany (używany),
- Stan techniczny: bardzo dobry,
- Stan wizualny: bardzo dobry,
- **Realne zdjęcia produktu,**
- Produkcji U.S.A.,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **W skład zestawu wchodzi:**
 - **Monitor CONMED FS-P2603D:**
 - Produkcji U.S.A., (2015 r.),
 - Zasilanie: 24 V,
 - Moc: 70 W,
 - Doskonała jakość obrazu i szerokie kąty widzenia w monitorze chirurgicznym FS-P2603D oferują optymalne wymagania wizualne wymagane na dzisiejszej sali operacyjnej,
 - **FS-P2603D** ma najnowsze zaawansowane funkcje, w tym precyzyjne sterowanie obrazem i wbudowane wyjście DC dla mniejszych potrzeb komponentów. Obrazy można powiększać, przesuwać w lewo lub w prawo lub zatrzymywać klatki. Dwa oddzielne sygnały wideo można wyświetlać jako obraz w obrazie lub obok siebie,
 - **Specyfikacja techniczna:**
 - Wyświetlacz: 26" cali TFT LCD (IPS),
 - Rozdzielczość: 1920 x 1080 px.,
 - Proporcje obrazu: 16:9,
 - Jasność: 450 cd/m²,
 - Współczynnik kontrastu: 1400:1,
 - **Sygnal wejściowy:**
 - 2x DVI-D / 2x SD/HD/3G-SDI (BNC) / 2x SOG / 1x VGA (D-sub) / 1x C-Video (BNC) / 1x S-Video (DIN) / 1x Component (R, G, B, Y, Pb, Pr) (5 x BNC),
 - **Sygnal wyjściowy:**
 - 2x DVI-D / 2x SD/HD/3G-SDI (BNC) / 2x SOG / 1x C-Video (BNC) / 1x S-Video (DIN) / 1x Component (R, G, B, Y, Pb, Pr) (5 x BNC),
 - **Konsola do resekcji artroskopii CONMED D4000A:**
 - Produkcji U.S.A.,
 - Zasilanie: 230 V,
 - Moc: 500 VA,
 - Łatwy w użyciu interfejs,
 - Automatykzna regulacja płynów za pomocą pompy **CONMED 10K**,
 - Dwa porty "plug and play" zapewniają ciągłe, nieprzerwane zasilanie Wszeczhronność - obsługuje 31 końcówek, 5 języków, funkcje wbudowanej łączności bezprzewodowej w celu obsługi wielu bezprzewodowych kontrolerów nożnych i umożliwia dostosowywanie profili użytkowników,
 - D4000A posiada autonomiczną pompę z nawadnianiem lub chłodzeniem końcówek do zastosowań ENT,
 - **Procesor kamery CONMED IM4000:**
 - Produkcji U.S.A., (2013 r.),
 - Zasilanie: 230 V,
 - Moc: 80 VA,
 - Intuicyjny interfejs **PROCESORA KAMERY IM4000** upraszcza jej użycowanie w wymagających środowiskach klinicznych, pozwalając chirurgom w pełni skupić się na swoich pacjentach. Dzięki prostym regulacjom parametrów, takich jak jasność i kontrast, użytkownicy mogą szybko zoptymalizować obraz zgodnie ze specyficznymi potrzebami każdej procedury, zwiększając w ten sposób wydajność diagnostyczną i operacyjną,
 - Kamera wysokiej rozdzielczości **CONMED IM4000** stanowi szczyt innowacji w dziedzinie endoskopii medycznej. Dzięki zaawansowanemu przetwarzaniu obrazu zapewnia niezrównaną jakość wizualną, która umożliwia chirurgom szybką i dokładną identyfikację cech kości i tkanek miękkich. Wiernie odwzorowanie naturalnych kolorów sprawia, że jest to wszechstronne narzędzie, idealne do różnych procedur endoskopowych,
 - **Specyfikacja techniczna:**
 - Balans bieli - wyzwalany automatycznie za pomocą przycisku na panelu albo na głowicy kamery,
 - Zakres balansu bieli: Od 2800K do 6500 K,
 - Automatykzna prędkość migawki: Od 1/60 sec. do 1/10.000 sec.,
 - **Kamera CONMED IM4120:**
 - Produkcji U.S.A., (2013 r.),
 - Autoklawowalna głowica kamery **CONMED IM4120 HD** została zaprojektowana z ergonomiczną konstrukcją i ulepszonymi funkcjami obrazowania cyfrowego, aby zapewnić wyraźny i dokładny obraz o wysokiej rozdzielczości w sali operacyjnej,
 - Może wytrzymać ekstremalne warunki autoklawowania, a mocowanie przyzmatu ShockFlex wydłuża jej żywotność,
 - **Rękojeść shavera CONMED ERGO D4240:**
 - Produkcji U.S.A.,
 - Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt zapewnia optymalną równowagę oraz kontrolę niezależnie od sposobu obsługi urządzenia,
 - **Specyfikacja urządzenia:**
 - Ergonomiczna konstrukcja,
 - Drukierunkowe wprowadzanie ostrzy,
 - Do 12.000 obr/min do agresywnego usuwania kości,
 - Mocowanie uchwytu Thorn 5/31",
 - **Źródło światła CONMED LS8000:**
 - Produkcji U.S.A., (2016 r.),
 - Zasilanie: 230 V,
 - Moc: 129 VA,
 - Wbudowana komunikacja z głowic kamery IM8000 ze źródłem światła pozwala na łatwą kontrolę wyjścia światła w trybie gotowości. Pozwala to uniknąć nadmiernego ciepła w zakresie, który może wchodzić w zastanę,
 - Energooszczędna technologia LED zużywa mniej energii niż żarówki w stylu Xenon i może 40 razy dłużej niż inne typy źródeł światła,
 - Osiąga stałą moc światła, tworząc niezawodne spektrum kolorów w całym okresie użytkowania,
 - **Specyfikacja techniczna:**
 - Typ lampy: Białe światło LED o dużej mocy,
 - Temperatura koloru lampy: 5500 - 7500°K,
 - Moc lampy: 90 W,
 - **Pompa irygacyjna CONMED 10K:**
 - Produkcji U.S.A., (2015 r.),
 - Zasilanie: 230 V,
 - Moc: 65 VA,
 - **Specyfikacja techniczna:**
 - Maksymalne ciśnienie: 150 mmHg.,
 - Maksymalny przepływ: 2000 ml/min.,
 - Utrzymuje rozciągnięcie nawet w najbardziej wymagających sytuacjach,
 - Intuicyjne ładowanie kasety jedną ręką,
- **Menu w języku angielskim,**
- **Oprzężowanie umieszczone na mobilnym wózku endoskopowym CONMED WA54 umieszczonym na 4 kołach jezdnych (2 hamujące),**
- **W zestawie:**
 - Przewód światłowodowy **CONMED LG1050**,
 - Osłona artroskopu **CONMED T5802**,
 - Obturator stożkowy **CONMED QL6102**,
 - Artroskop CONMED 4 mm. - 30° - długość robocza: 17 cm,
 - 2 szt. - podwójne ostrza **CONMED 5.5**,
 - Podwójne ostrza **CONMED 4.2**,
 - Autoklawowalny pojemnik EASCULAP z akcesoriami,
 - Dedykowany autoklawowalny pojemnik CONMED na akcesoria,
 - Przewody zasilające,
- Wymiary:
 - Monitara: 75 x 23 x 42 cm,
 - Całkowite: 60 x 62 x 190 cm,
- Waga: 140 KG,
- **Possiaa aktualny przegląd i jest gotowy do pracy,**
- **Wystawiony Paszport Techniczny (Raport Serwisowy) ważny przez okres 12-miesięcy,**
- **Gwarancja:**
 - **6-miesięcy na rynek krajowy (Polska),**
 - **3-miesiące na rynek międzynarodowy,**
 - **Możliwość przedłużenia gwarancji za dopłatą do 12-miesięcy na rynek krajowy oraz międzynarodowy,**
 - **Okres gwarancyjny nie obejmuje żarówek oraz innych źródeł światła zainstalowanych w urządzeniu,**
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

