



**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](mailto:biuro@praiston.pl)

Koordinator ds. sprzedaży  
Krzysztof Wybieralski  
+48 882 762 006

[kw@praiston.pl](mailto:kw@praiston.pl)



## Zestaw artroskopowy STRYKER 1288 HD (Rekondukcjonowany (używany))

- Używany, stan techniczny bardzo dobry,
- Produkcji U.S.A.,
- Zasilanie: 230 V,
- Częstotliwość: 50/60 Hz,
- **W skład zestawu wchodzi:**
  - **Monitor Stryker Vision Elect HDTV:**
    - Rok produkcji: 2011,
    - Ta platforma wysokiej rozdzielczości została zaprojektowana w celu stworzenia optymalnego środowiska operacyjnego dla chirurga,
    - Przekątna ekranu: 26",
    - Formaty wyświetlania:
      - 4:3,
      - 16:9,
    - Ulepszone odwzorowanie kolorów,
    - Wyjścia natywne HD i HDTV,
    - Wyświetla progresywne skanowanie,
    - Lekki wyświetlacz zapewniający doskonałą elastyczność,
    - Nowy ergonomiczny interfejs umożliwił spójne działanie w każdych warunkach operacyjnych,
    - Wejścia cyfrowe i analogowe do bezproblemowej integracji z dowolnym istniejącym systemem,
  - **Insuflator Stryker PneumoSure:**
    - Rok produkcji: 2011,
    - Insuflator PneumoSure zapewnia wyjątkową wydajność i większe bezpieczeństwo i niezawodność. Został zaprojektowany tak, aby sprostać potrzebom dynamicznie zmieniającego się środowiska chirurgicznego,
    - PneumoSure oferuje wykrywanie ciśnienia w czasie rzeczywistym, co zwiększa dokładność podczas zabiegu,
    - Intuicyjne sterowanie za pomocą ekranu dotykowego,
    - Wyświetlanie najważniejszych informacji na ekranie,
    - Wiele specjalistycznych trybów m. in. bariatryczne, pediatryczne,
    - Maksymalne ciśnienie wyjściowe: 75 mmHg,
    - Maksymalne ciśnienie zasilania gazem: 80 bar (1160 PSI),
    - Minimalne ciśnienie zasilania gazem: 3,4 bara (50 PSI),
    - Zakres pomiaru ciśnienia gazu: 0 - 50 bar (0 - 725 PSI),
    - Maksymalny przepływ gazu:
      - Pediatryczny: 20 l/min,
      - Wysokiego przepływu: 40 l/min,
      - Bariatryczny: 45 l/min,
      - Pobierania naczyń: 10 l/min,
    - Zakres ciśnienia:
      - Pediatryczny / pobierania naczyń: 1 - 20 mmHg
      - Bariatryczny / wysokiego przepływu: 1 - 30 mmHg,
  - **System do archiwizacji danych STRYKER SDC Ultra HD:**
    - Rok produkcji: 2010,
    - System zarządzania informacją medyczną umożliwia planowanie pacjenta, przechwytywanie i przechowywanie wideo, nagrywanie dysków DVD. Stryker SDC Ultra HD archiwizuje obrazy chirurgiczne i filmy wideo. System ten umożliwia również nagrywanie wszystkich chirurgicznych nagrań w wysokiej rozdzielczości wideo,
    - Wbudowany ekran LCD: 8-calowy, dotykowy z regulacją kąta,
    - Format wideo: NTSC / PAL,
    - Formaty dysków: DVD+R, DVD+RW, DVD-R, CD-R,
    - Format obrazu: JPEG, bitmap, JPEG 2K, PNG, TIFF, TARGA,
    - Rozdzielczość obrazu:
      - 1280 x 1024,
      - 1024 x 768,
      - 640 x 480,
    - Format nagrywania wideo:
      - MPEG-1 = 320 x 240,
      - MPEG-2 = 640 x 480 (data), 720 x 480 (video),
      - MPEG-4 = 320 x 240,
    - Wbudowany port USB,
    - Wejścia wideo:
      - 1 S-Video, 1 Composite,
      - 2 DVI i 2 RGBHV (przez złącza DVI-I),
    - Wyjścia wideo:
      - 1 S-Video, 1 Composite,
      - 2 DVI i 2 RGBHV (przez złącza DVI-I),
    - Audio:
      - Wejście liniowe stereo i mikrofon,
      - 2 wyjścia głośnikowe,
  - **Źródło światła STRYKER L-9000:**
    - Rok produkcji: 2010,
    - Światło LED,
    - Barwa światła - biała,
    - 10-stopniowa regulacja jasności światła,
    - Dotykowy wyświetlacz LED,
    - Wejście na światłowód o średnicy: 2 - 6,6 mm,
  - **Videoprocesor obrazu Stryker 1288 HD:**
    - Rok produkcji: 2010,
    - System obrazowania - przetworniki CCD 1/3 cala ze skanowaniem progresywnym o wysokiej rozdzielczości,
    - System skanowania:
      - W poziomie 64,00 kHz (60,00 kHz),
      - W pionie 60,02 Hz (50,00 Hz),
    - Dwa cyfrowe interfejsy wideo (DVI) / RGBHV 1280 x 1024 (HD), 720p, 1080p (HDTV),
    - Złącze 29-pinowe DVI-I / 4-pinowe mini-DIN,
    - Światłowód cyfrowy HD, HDTV (R, G, B, Clk),
  - **Głowa kamery artroskopowa STRYKER 1288 HD:**
    - Przeznaczona do zabiegów artroskopowych,
    - Innowacyjna 3-chipowa kamera Stryker 1288 HD oferuje wyjątkową jakość obrazu, zwiększoną wyrazistość i bardziej intuicyjne sterowanie,
    - Cztery w pełni programowalne przyciski,
    - Rozdzielczość: 1920 x 1080 p,
    - Zwiększona wyrazistość i głębia ostrości,
    - Możliwość sterowania źródłem światła L9000 z głowy kamery,
  - **Głowa kamery urologiczna STRYKER 1288 HD:**
    - Przeznaczona do zabiegów urologicznych, ginekologicznych i laryngologicznych,
    - Innowacyjna 3-chipowa kamera Stryker 1288 HD oferuje wyjątkową jakość obrazu, zwiększoną wyrazistość i bardziej intuicyjne sterowanie,
    - Dwa w pełni programowalne przyciski,
    - Rozdzielczość: 1920 x 1080 p,
    - 90-stopniowy kąt głowy kamery,
    - Obrotowe zintegrowane złącze 20 mm,
  - **Drukarka STRYKER SDP1000:**
    - Rok produkcji: 2015,
    - Kolorowa drukarka cyfrowa Stryker SDP1000 została zaprojektowana specjalnie do zastosowań, w których jakość obrazu, trwałość i dokładne odwzorowanie kolorów są niezbędne. Dzięki połączeniu głowicy termicznej 301 dpi i wbudowanej funkcji laminowania ochronnego, SDP1000 tworzy trwałe, drukowane obrazy w rozdzielczości Full HD,
    - Dokładne i spójne odwzorowanie kolorów dzięki technologii sublimacji,
    - Rolki samolaminujące w rolkach odporne na światło, ciepło, wodę i odciski palców,
    - Przyjazna dla użytkownika taca ładowana od przodu,
    - Wskaźnik niskiego poziomu papieru i atramentu,
    - Zaprojektowany pod kątem zgodności z aktualnymi cyfrowymi urządzeniami przechwytyjącymi firmy Stryker,
- **Całość umieszczona na oryginalnym mobilnym wózku Stryker:**
  - Ramię na monitor z szerokim zakresem regulacji,
  - Cztery półki o wymiarach: 38 x 46,5, w tym jedna z szufladą na akcesoria,
  - Dolny blat o wymiarach użytkowych: 47,5 x 38,5 cm,
  - Cztery kółka, w tym dwa z hamulcami,
- Wymiary ogólne: 64,5 x 76 x 202 cm,
- Posiada wystawiony aktualny Paszport Techniczny,
- Gwarancja:
  - 6 miesięcy na rynek krajowy - Polska,
  - 3 miesiące na rynek międzynarodowy,
- Możliwość finansowania (tylko Polska): Raty, Leasing, Pożyczka,

**ZDJĘCIA I OPIS POGŁĄDOWY**

