



Kolumny anestezyjologiczne serii Ergon



Twój optymalny wybór!

Kamień węgielny w projektowaniu adoptowalnych rozwiązań klinicznych

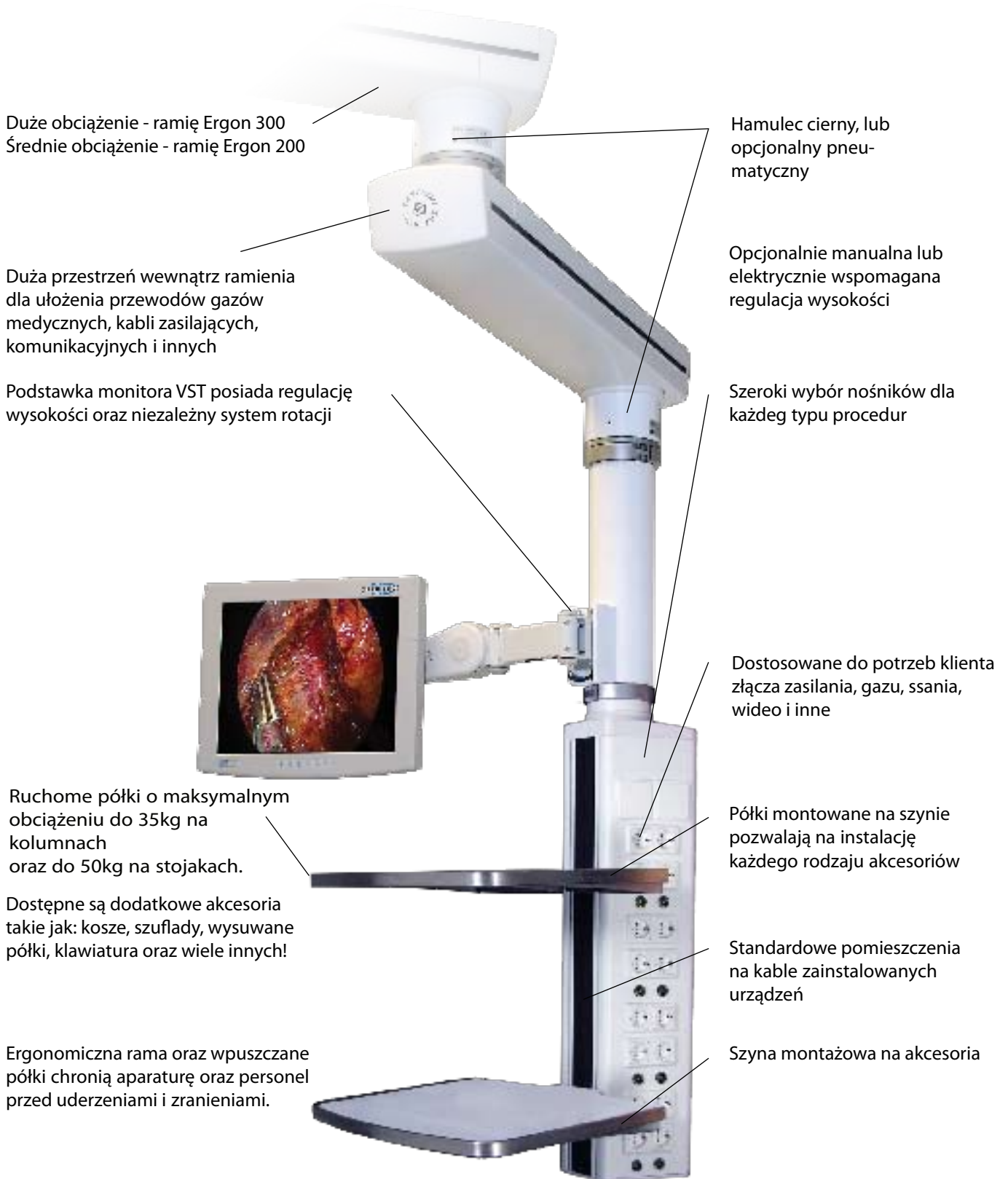
Ergon Central Tandem Mount

System kolumn Central Tandem Mount firmy Skytron umożliwia unikalne, 360° pozycjonowanie lamp nad całym polem operacyjnym, co pozwala zoptymalizować pracę całego operującego zespołu. System CTM pozwala na dowolne przemieszczanie wyposażenia wg preferencji poszczególnych chirurgów, co sprawia, że potrzebne urządzenia są zawsze we właściwym miejscu. Monitory wideo i oprzyrządowanie pomocnicze są w każdej chwili w pełnej gotowości do wspierania procedur medycznych.



Prostota, porządek i optymalizacja dostępu to zalety systemu kolumn Ergon Central Tandem Mount!

Kolumny Ergon, są projektowane zgodnie z preferencjami klienta

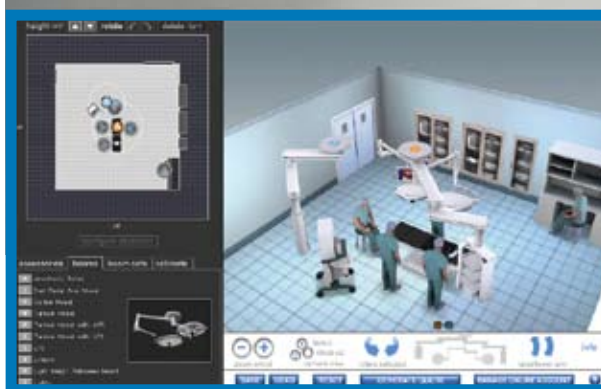


Kolumna uniwersalna, kompaktowa i łatwo adoptowalna dla każdej procedury operacyjnej!

Wizjonerskie podejście do kompleksowego projektowania sal operacyjnych

Kolumny serii Ergon umożliwiają wprowadzenie najbardziej zaawansowanego systemu organizacji miejsca dla sali operacyjnej, mogącego sprostać każdej specyfikacji architektonicznej łącząc jednocześnie wyjątkową elastyczność projektu z jak najmniejszą liczbą punktów montażowych. Kolumny Ergon zapewniają niespotykaną skuteczność 360° pozycjonowania wysokiej rozdzielczości monitorów, urządzeń komunikacyjnych i innych w promieniu do ponad 5m od pola operacyjnego.

- n Nadzwyczajna elastyczność projektowania sal operacyjnych dedykowanych oraz innych pomieszczeń
- n Możliwość projektowania instalacji anestezyjologicznych i komunikacyjnych
- n Gniazda gazów medycznych, zasilania i komunikacyjnych
- n i wiele więcej ...



Wizualizację projektu sali operacyjnej możesz stworzyć przy pomocy 4D OR Design Planning Tool firmy Skytron.



Kolumna anestezyjologiczna



Lekkie ramię dwóch monitorów płaskich



System kolumn Ergon CTM z lampami chirurgicznymi LED



Wysokiej Rozdzielczości monitor LED

Projekt ogólnej / ortopedycznej sali operacyjnej

Kolumna anestezyjologiczna (A)

Kolumna anestezyjologiczna Ergon zapewnia przemieszczanie węży, kabli i przewodów bez kontaktu z podłogą. Poprzeczka kolumny automatycznie dopasowuje się do ewentualnych nierówności podłoża podczas przemieszczania aparatu do znieczulenia.



(A) Kolumna anestezyjologiczna Ergon 2 o średnim obciążeniu



Tylko dwa punkty montażowe zapewniają maksimum ergonomii dla każdej procedury operacyjnej.

System Central tandem mount (B)

System Ergon Central Tandem Mount z oświetleniem chirurgicznym typu Aurora zapewnia niespotykane dotychczas możliwości umiejscowienia oświetlenia, monitorów wideo oraz wyposażenia dodatkowego w całej przestrzeni operacyjnej.



System Central Tandem Mount (B)



Projekt sali operacyjnej wykonanej za pomocą aplikacji Skytron 4D lub Design Planning Tool.

Wizjonerskie przywództwo w projektowaniu sercowo-naczyniowych sal operacyjnych

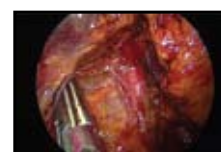
Ergon Central Tandem Mount (CTM) firmy Skytron skutecznie upraszcza projektowanie sercowo-naczyniowych sal operacyjnych zapewniając ergonomię pracy całego operującego zespołu .

Połączenie oświetlenia chirurgicznego Aurora LED z kolumnami Ergon zapewnia 360° manewrowość umiejscowienia oświetlenia, monitorów wideo i wyposażenia dodatkowego.

Do zapewnienia optymalnego ustawienia kolumn w czasie każdej procedury operacyjnej wymagane są jedynie 3 punkty ich zamocowania.

- n Chirurgzy
- n Anestezjolodzy
- n Asystenci operacyjni
- n Pielęgniarki
- n Perfuzjoniści

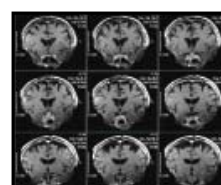




Endoskop HD



Nawigacja 3D



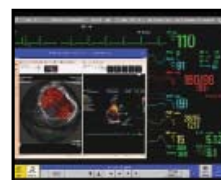
PACS



Fluoroscopia



Kamera Chirurgiczna



Fizjologiczne

Projekt hybrydowej sali operacyjnej

Upraszczenie złożonych potrzeb klinicznych, ergonomia i funkcjonalność

Hybrydowe Sale Operacyjne dostarczają zaawansowanych chirurgicznych i sprzętowych możliwości przeprowadzania kompleksowych, mało inwazyjnych zabiegów z naczyniowymi, sercowo-naczyniowymi, ortopedycznymi i neurochirurgicznymi włącznie. Projekt Hybrydowej Sali Operacyjnej umożliwia również szybkie przekształcenie sali operacyjnej w "salę przejściową" dla innych zabiegów chirurgicznych jeśli tylko jest to konieczne.



Monitory Zespalone



Nośnik monitorów typu FCM6



Oświetlenie chirurgiczne Aurora LED z przedłużonym ramieniem



Ramie osprzętowe

Obustronny dostęp do pacjenta w izbie pogotowia ratunkowego

Ergonomiczne rozwiązania w izbie pogotowia ratunkowego

Ramiona Ergon dla izb pogotowia ratunkowego zapewniają niespotykaną możliwość 360° przemieszczania sprzętu wypadkowego w całej przestrzeni wokół pacjenta a nie jak dotychczas tylko wokół jego głowy. Ramiona Ergon zapewniają swobodny i bezpośredni, dostęp do pacjenta, jego układu krążenia i dróg oddechowych.

Nieodzowny dla każdej reanimacyjnej procedury sprzęt jest dostępny natychmiast, na każde wyciągnięcie ręki .



Projekt izby pogotowia



Ramię osprzętowe

Ramię narzędziowe Ergon firmy Skytron zapewnia ergonomiczny dostęp do gazów medycznych, podciśnienia, zasilania i komunikacji pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami.

Obustronny dostęp do pacjenta na oddziale intensywnej terapii

Poszerzone ergonomiczne rozwiązania dla oddziału intensywnej terapii

Kolumny Skytron dostarczają unikalnych i ergonomicznych rozwiązań dla oddziałów intensywnej terapii. Aparatura może być instalowana w każdej chwili z każdej strony pacjenta przy wykorzystaniu ergonomicznie zoptymalizowanych modeli struktur.

System Skytron **EZ Go IV** zapewnia bezpieczne i szybkie transportowanie pacjentów wymagających intensywnej opieki z lub na oddział, wraz z wieloma towarzyszącymi im pompami infuzyjnymi, upraszczając w ten sposób proces transportu i redukując ilość zaangażowanych w transport pracowników.



Kliniczne zalety systemu Ergon ICU

- n Eliminuje zagłówki
- n Zapewnia wygodny dostęp do pacjenta
- n Pozwala utrzymywać porządek
- n Umożliwia szybkie zmiany pokoi, w zależności od wymogów krążeniowych i wentylacyjnych pacjenta
- n Optymalizuje efektywność pracy
- n Poprawia estetykę

Ergonomiczny System transportu EZ Go IV



Transport Rozłączny EZ Go IV



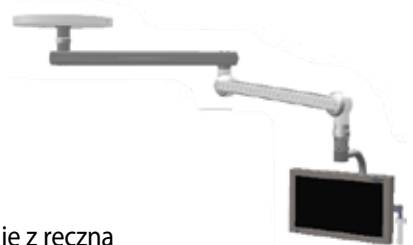
Gdy w grę wchodzi przenoszenie pacjentów z lub na oddział intensywnej opieki, Transport EZ Go IV firmy Skytron jest zawsze gotów do drogi.

Mocowane sufitowo ramiona systemu Ergon

Ergon serii 100

Monitorowanie

105



Przegubowe ramię z ręczną regulacją wysokości

115



Podwójne ramię z ręczną regulacją wysokości

125



Dwa podwójne ramiona z podwójną ręczną regulacją wysokości

315



Podwójne ramię dużego obciążenia z ręczną regulacją wysokości

Ergon serii 200

Kolumna średniego obciążenia 100 - 240 Kg

201



Ramię pojedyncze

202 - 203



Pojedyncze ramię z ręczną lub elektryczną regulacją wysokości

204



Ramię przegubowe

Opcje tworzenia systemu ramion według Twojego życzenia

FCM2



FCM6



VBM



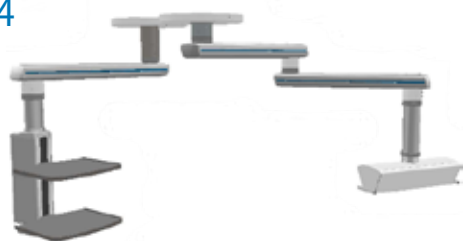
spełnią wszystkie Twoje oczekiwania

205 / 206



Przegubowe ramię z ręczną lub elektryczną regulacją wysokości

201 - 204



Podwójny zestaw ramion

204 - 204



Podwójny przegubowy zestaw ramion

Ergon serii 300

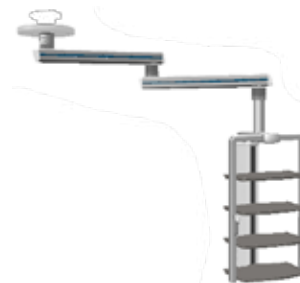
Kolumna dużego obciążenia 150 - 300 Kg

300



Kolumna prosta

304



Ramię przegubowe

306



Przegubowe ramię z elektryczną regulacją wysokości

312



Zestaw dwóch ramion o dużym obciążeniu

VBM



Nośnik



Blokada



Innowacyjne Ergonomiczne Rozwiązania dla Opieki Zdrowia od 1972 roku



Zarządzanie Technologiami



RTLS, SFID Asset Manager



Hybrydowe Lampy operacyjne LED



Hybrydowe sale operacyjne



Stoły Operacyjne



Integracja



Kolumny



Sterylizatory



Szafki



Meble ze stali nierdzewnej

Dostarczamy niezawodnych, kompleksowych i zoptymalizowanych cenowo rozwiązań
dla potrzeb każdego klienta

OR • ED • ICU • GI LAB • CATH LAB • LDRP • SPD • CS • I wiele innych ...



Lokalny przedstawiciel