



Targi stanowią platformę prezentacji nowości rynkowych, które są źródłem postępu technologicznego współczesnej medycyny.

Prezentujemy Państwu szczegółową listę produktów i usług, które swoją premierę będą miały właśnie podczas targów Salmed.

Każda nowość eksponowana na stoiskach wystawców będzie oznaczona specjalną naklejką, która ułatwi identyfikację interesujących Państwa produktów.

Ado-Med » stoiska 9, 127



Acuson Antares

Platforma ultrasonograficzna firmy Siemens. Oferuje najwyższą jakość obrazowania, ergonomiczną budowę oraz prostą intuicyjną obsługę. Monitor LCD 19". Produkt zapewnia wysoką wiarygodność diagnostyki

wyrażoną w najwyższej jakości obrazach 2D, 3D oraz Dopplera. Sprawdza się w warunkach każdej pracowni ultrasonograficznej.

Acuson S2000

Najnowsza platforma ultrasonograficzna firmy Siemens. Oferuje najwyższą jakość obrazowania, ergonomiczną budowę oraz prostą intuicyjną obsługę minimalizującą ilość wykonywanych czynności. Monitor LCD 19". Produkt otwiera nową generację aparatów dostarczając najwyższej jakości obrazy 2D, 3D oraz Dopplera.



Acuson X300 Premium Edition

Kliniczna platforma ultrasonograficzna wysokiej klasy firmy Siemens. Bardzo wysoka jakość obrazowania, zwarta i ergonomiczna konstrukcja, niezwykle szeroki zakres zastosowań

z opcjami dostępnymi dotychczas tylko w aparatach najwyższej klasy oraz prosta, intuicyjna obsługa. Monitor LCD 15" wyposażony w matrycę IPS.

Codonics Horizon

Seria drukarek Horizon to kompaktowe urządzenia, w których wykorzystano najnowsze technologie, pozwalające na otrzymanie obrazów o pełnych walorach diagnostycznych przy zachowaniu wysokiej rozdzielczości. Umożliwiają suchą obróbkę filmów medycznych i drukowanie na specjalnym papierze, w kolorze oraz odcieniach szarości.



Codonics Virtua

Seria automatycznych nagrywarek Codonics Virtua stanowi kompletne rozwiązanie oparte na pracy sieciowej, służące do zapisu i etykietowania badań na nośnikach CD/DVD.

Urządzenia posiadają do dwóch napędów CD/DVD, drukarkę do etykietowania płyt, łatwy w użyciu interfejs uzupełniony o ekran dotykowy oraz wysoce wydajny komputer, a wszystko to w kompaktowej obudowie.

Duolith SD I

Wersja Tower to pierwszy połączony system leczenia falą uderzeniową wytwarzaną poza-

ustrojowo: terapia zogniskowaną wysokoenergetyczną falą uderzeniową ESWT oraz terapia radialną niskoenergetyczną falą uderzeniową RSWT. Mobilna wersja aparatu Duolith SD I Table – Top posiada wszystkie cechy, możliwości oraz parametry techniczne wersji Tower. Dodatkowe atuty to kompaktowa konstrukcja oraz znacznie zredukowana waga kompletu aparatu wraz z kompresorem.

MasterPuls MP200

Standard wykorzystujący terapię falą radialną RSWT, dający wiele możliwości udoskonalenia urządzenia. Wysoka częstotliwość fali oraz maksymalna jej penetracja w głąb tkanek zostały połączone z wygodną technologią ekranu dotykowego.



Modulith SLK

Uniwersalny przewoźny aparat o modułowej konstrukcji o wszechstronnych zastosowaniach. To urządzenie mające zastosowanie w wielu dziedzinach medycyny, wyjątkowo mobilne i łatwe w rozbudowie oraz dostosowaniu do każdego potrzeb.

Przenośny aparat ultrasonograficzny C 40

Aparat ultrasonograficzny C 40 firmy Landwind Medical to przenośny, w pełni ucyfrowiony aparat ogólnego zastosowania z możliwością podłączenia głowic typu: linia i convex. Aparat wyposażony w monitor 10" wraz z 512 klatkowa pętlą CineLoop.



Stacjonarny aparat ultrasonograficzny Mirror 2

Cyfrowy stacjonarny aparat z kolorowym Dopplerem firmy Landwind Medical. Sze-

rokie zastosowanie kliniczne oraz doskonała jakość obrazu dzięki pełnemu zakresowi trybów obrazowania, pakietem programowania oraz wysokiej klasy głowicom.

Alpha Diagnostics Sp. z o.o.

» stoisko 20

Analizator biochemiczny Mindray BS 380

Automatyczny analizator biochemiczny typu random access. Analizator funkcjonuje w stałej prędkości 300 analiz na godzinę, posiada ISE do 450 analiz, a także 75 pozycji na próbki i do 58 na odczynnikach.



Inne zalety analizatora to chłodzona komora odczynnikowa, oddzielne igły i mieszkadła do próbek i odczynników, 12 długości fal z zakresu 340-800nm, zabezpieczenie antykolizyjne igieł oraz ośmiostopniowe mycie kuwet.

Analizator hematologiczny Mindray BC 5800



Automatyczny analizator hematologiczny 5-diff 29-cio parametry. Zastosowane metody pomiarowe: cytometria przepływowa z laserem półprzewodnikowym, impedancja, fotometria, automatyczny podajnik próbek oraz wydajność 90 ozn. na godzinę.

Alvo Grupa Gastrometal » stoisko 24

Stoły operacyjne z antybakteryjną powłoką BioCote®

Stoły operacyjne Alvo posiadają materace pokryte antybakteryjną powłoką BioCote. Zapewnia ona doskonałą ochronę przed drobnoustrojami, hamując rozprzestrzenianie się

bakterii dzięki zastosowaniu w lakierze jonów srebra. Jony srebra zawarte w warstwie przeciwdrobnoustrojowej hamują wzrost bakterii o 99,9% i działają przez 24 godziny na dobę.



Co ważne, powłoka BioCote® nie jest wymywana z podłoża i nie traci aktywności, dlatego zachowuje swe właściwości przez cały okres użytkowania materacy.

Szklane panele ścienne

Nowa propozycja zabudowy sal operacyjnych. Panele są w pełni zintegrowane z panelowym systemem zabudowy bloków operacyjnych Alvo. Szklane panele hartowane charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną i odpornością chemiczną. Dodatkowym ich atutem jest wysoka gładkość powierzchni, na której nie rozwijają się bakterie i drobnoustroje. Dzięki właściwościom szkła oraz zastosowaniu specjalnego oświetlenia możliwe jest stworzenie odpowiedniej kolorystyki sali operacyjnej.

Zintegrowany System Zarządzania Salą Operacyjną Integra

System umożliwi intuicyjne sterowanie wyposażeniem medycznym i urządzeniami sali operacyjnej za pomocą bezprzewodowego panelu dotykowego. Operator systemu może sterować urządzeniami medycznymi, a także transmisją, nagrywaniem i wyświetlaniem sygnału wideo. Integra pozwala zarządzać takim wyposażeniem, jak: stoły operacyjne, kolumny zasilające, lampy operacyjne i oświetlenie ogólne, klimatyzacja, kamery, rozdzielacze sygnału wideo, monitory i rejestratory.

Aspel S.A. » stoiska 11, 27

Elektrokardiograf AsCard MrGrey

Pierwszy aparat nowej generacji, który zapewnia: 12 kanałowy wydruk EKG, graficzny ekran dotykowy ułatwiający obsługę oraz pamięć pozwalającą na zapamiętanie 500 badań. Dodatkowo wbudowane 3 porty USB pozwalają na podłączenie aparatu do zewnętrznej drukarki laserowej, pamięci typu Pen Drive oraz komputera klasy PC.

HolCard 24W Tele

System analizy EKG metodą Holtera, który pozwala na budowę sieci zdalnej diagnostyki kardiologicznej. Dane medyczne przesyłane są z wykorzystaniem sieci AsCommtel do centralnej stacji odbiorczej, w której dokonuje się oceny badania. Wyniki badania odsyłane są pocztą elektroniczną. Platforma AsCommtel zapewnia ochronę przesyłanych danych oraz informacji.

Telemonitor MediStation

Unikalne urządzenie będące rozszerzeniem idei centralnego monitoringu funkcji życiowych pacjenta. Monitor może być instalowany w dowolnym miejscu (np. w domu pacjenta). Urządzenie przesyła dane medyczne do centrali intensywnego nadzoru medycznego poprzez sieć AsCommtel. System umożliwia monitorowanie EKG, temperatury, ciśnienia krwi, SPO2, CO2 oraz pozwala na wezwanie pomocy.

Avion Medical Sp. z o.o. » stoisko 56

Współosiowe obwody oddechowe

Anestetyczne obwody współosiowe o różnych długościach, wyposażone w standardowe złącza 22 i 15mm. Dzięki swojej konstrukcji, obwody konsolidują systemy dostarczania gazów oddechowych, eliminując niepotrzebne ele-



menty ze środowiska pracy anestezjologa, a jednocześnie zwiększając temperaturę i wilgotność wdychanych gazów. Obwody występują w wersjach dla dorosłych (w tym z pułapką wodną) i dla dzieci.

Bio-Ksel Sp. z o.o. » stoisko 21

Automatyczny analizator koagulologiczny Bioksel 6000

W pełni automatyczny analizator koagulologiczny polskiej produkcji charakteryzujący się pełną automatyzacją pomiarów, oddzielnymi igłami dozującymi, komunikacją dwukierunkową w sieci informatycznej oraz szerokim zakresem badań. Aparat posiada kolorowy ekran dotykowy i komputer wewnętrzny.



Boxmet Medical Sp. z o.o. » stoisko 80

Ubranie ratownika medycznego

Ubranie całoroczne Exclusive [URE-C] składające się z wodoodpornej, wiatroszczelnej i paroprzepuszczalnej kurtki, wykonanej z tkaniny poliamidowej, ze spodni o prostym kroju typu „bojówki” oraz bluzy polarowej wykonanej z dzianiny poliestrowej z wbudowaną membraną klimatyczną z wykończeniem antypoślizgowym.



BTL Polska Sp. z o.o.

» stoisko 23

Exilis

Przełomowy system do modelowania sylwetki i redukcji tkanki tłuszczowej. Aparat wykorzystuje rewolu-



cyjną technologię RID (Rozpoznanie–Izolacja–Deaktywacja) do redukcji obwodu oraz zmiany kształtu problematycznych obszarów ciała. Powoduje znaczną poprawę napięcia, sprężystości i tekstury skóry. Nowością jest zastosowanie głowicy do wykonywania zabiegów na twarzy.

Wanny do hydroterapii

Nowa seria luksusowych wani łączących czyste i eleganckie kształty z materiałami wysokiej jakości i doskonałym wykonaniem. Unikalne cechy, takie jak kolorowy ekran dotykowy lub jeden przycisk umożliwiający szybki start terapii, pozwalają na ich użytkowanie w sposób niezwykle szybki i łatwy. Wanny przeznaczone są do wszelkiego rodzaju ośrodków rehabilitacji jak też SPA & Wellness.



Centrum Kształcenia i Konsultacji

ResQ » stoisko 135A

Rodzina defibrylatorów AED Saver One

Wytrzymały i praktyczny defibrylator pracujący w dwóch trybach. Uniwersalność i użyteczność w każdej sytuacji: w trybie manualnym dla ratowników i profesjonalistów medycznych umożliwia wybór energii, czas wyładowania, monitoring oraz synchroniczny i asynchroniczny tryb pracy; w trybie AED umożliwia działanie jak tradycyjny defibrylator AED wspierający ratownika komendami głosowymi oraz komunikatami na ekranie.

CSI Computer Systems for Industry

» stoisko 55

Bezwentylatorowy medyczny komputer kompaktowy PIN-M106

Obudowa IPX1, wbudowany bezwentylato-

wy procesor Celeron M ULV 1.06 GHz 2xDVI. Praca w 3 trybach: niezależnego wyświetlania obrazu na obu monitorach, rozszerzonego pulpitu oraz w trybie

tak zwanego lustra. Wbudowany 1GB RAM (opcja 4GB), miejsce na 2,5" SATA, interfejsy we/wy mini PCI, mini PCI-e, 3xGigabitEthernet, 2xRS-232, 4xUSB, Audio. Spełnia normy: UL60601-1/EN60601-1, CE&FCC Class B certified.



Bezwentylatorowy medyczny komputer panelowy POC-S175

Bezwentylatorowy medyczny komputer panelowy z ekranem dotykowym 19" o rozdzielczości 1280x1024. Wbudowany procesor: Celeron M



1.0GHz/Pentium M ULV 1,4GHz, pamięć RAM do 2 GB, miejsce na 2,5" dysk twarde. Stopień protekcji IP-65/IPX-1. Interfejsy wej/wyj: 2xUSB, 2xRS, VGA, 1xEthernet, miniPCI. Dezynfekcja środkami na bazie alkoholu i aldehydów. Montaż VESA 75/100. Normy: UL60601-1/EN60601-1, CE&FCC Class B certified.

Bezwentylatorowy tablet medyczny MICA-101

Rezystancyjny ekran dotykowy 10,4" z digitizerem o rozdzielczości 1024x768. Wbudowane: procesor Atom Z510/Z530, pamięć RAM do 2 GB, miejsce na



dysk 1,8" HDD/SDD, WiFi, Bluetooth, kamera, RFID, VGA USB, LAN. Opcjonalnie czytnik kodów kreskowych i linii papilarnych. Praca na bateriach do 6 godz. Praca pod Windows Vista/XP/XP Embedded/Tablet. Zgodność z UL60601-1, IEC/EN60601, CB60601-1, TUV.

Medyczny monitor PDC-190

Medyczny monitor 19" do endoskopii oraz artroskopii. Tryb pracy HD-Ready, rozdzielczość 1280x720, przy czym maksymalna rozdzielczość 1280x1024. Jasność 600 cd/m² (zgodność z DICOM), kontrast 1000:1, opcjonalny ekran dotykowy. Wejście DVI-D, VGA, opcjonalnie wejścia BNC, YPbPr/RGBx3, Ext SYNC, HD/SD-SDI, S-Video. IPX-1 na całej powierzchni obudowy. Dezynfekcja środkami na bazie alkoholu i aldehydów. Montaż VESA 75/100. Normy: UL60601-1/EN60601-1, CE&FCC.



Medyczny monitor TF-ONYX-2321-M2

Medyczny monochromatyczny monitor 21,3" do radiologii. Rozdzielczość 1600x1200 (2 MP). Jasność 500/1000 cd/m² (zgodność z DICOM), kontrast 700:1. Wejście DVI-A/DVI-D, VGA, tryb DDC2, EDID, ALS, montaż VESA 100. Normy: UL2601/EN60601-1, EN60601-2, EN60950, CE&FCC.



Dirui Industrial Co., Ltd stoisko 46

Automatyczny analizator chemiczny CS-400

Analizator posiada 115 pozycji próbek oraz 88 ustawień kalorymetrycznych, impulsowa prędkość stała to 400 t/h.



Automatyczny analizator osadów moczu FUS-100

Analizator zapewnia 50 próbek na godzinę oraz możliwość podłączenia do automatycznego analizatora moczu H-800.



Analizator hematologiczny BCC-3000B

Analizator zapewnia trzyczęściową analizę różnicową leukocytów, 20 parametrów i 3 histogramy.



Automatyczny pięcioczęściowy analizator hematologiczny BF-5180

Analizator zapewnia 80 próbek na godzinę, pięcioczęściową dwukanałową analizę krwinek białych i pracuje w trybach analizy CBC+DIFF.



Kompaktowy automatyczny analizator chemiczny CS-T240

Analizator posiada 115 pozycji próbek oraz 66 ustawień kalorymetrycznych, impulsowa prędkość stała to 400 t/h.



Education Management Solutions, Inc.

» Stoisko 29A

EMS Total SIM, Total Digital AV, Total Skills Center, MobilSIM i mySIMonline

Oprogramowanie przeznaczone do oceny wydajności, a także cyfrowe systemy audio-wizualne do szkoleń symulacyjnych. Sieciowe rozwiązania w dziedzinie oprogramowania oraz cyfrowy system A-V pozwalają na rejestrowanie zdarzeń symulowanych, umożliwiają ocenę umiejętności i wyników, generują raporty statystyczne, opracowują harmonogramy uczestników, pomieszczeń i sprzętu, a także zarządzają zasobami laboratorium. Rozwiązania EMS: mobilne, typu on-site oraz on-line wykorzystywane są przez szkoły medyczne i pielęgniarskie oraz szpitale w Stanach Zjednoczonych i na całym świecie.

Emergency Medical System Poland

Sp. z o.o. » stoisko 49

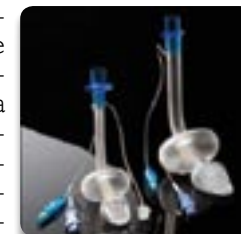
Rurki okołokraniowe Cobra PLA

Oczekiwany postęp w utrzymaniu i zabezpieczeniu drożności dróg oddechowych. Cobra PLA jest przeznaczona do założenia w części kraniowej gardła, gdzie podtrzymuje strukturę wejścia do krtani.



Rurki okołokraniowe Cobra Plus

Opatentowane rozwiązanie zapewniające monitorowanie głębokiej temperatury ciała pacjenta oraz umożliwiające dokładniejszy pomiar końcowo-wydechowego stężenia CO₂ i wymiany gazowej u noworodków i dzieci.



European Medical Distribution s.r.o.

» stoisko 135

System Archiwizacji Obrazów Diagnostycznych JiveX

JiveX Review to oprogramowanie służące do dystrybucji obrazów i raportów oraz do wymiany danych, odpowiednie dla szpitali i innych placówek medycznych. Klienci JiveX to aplikacje z rodziny produktów diagnostyki obrazowej JiveX. Aplikacje klienckie obejmują kilka produktów: Klient Przeglądowy JiveX, Klient Diagnostyczny JiveX, Mammograficzny Klient Diagnostyczny JiveX, Klient Demonstracyjny JiveX, Klient JiveX GO!, Klient Diagnostyczny JiveX GO!. Aplikacje te spełniają wszystkie wymagania odnośnie przeglądania i odczytywania medycznych danych obrazowych.

FAE Famed Łódź S.A.

» stoisko 91

Lampy operacyjne Ledilux

Lampy posiadają nowoczesny, funkcjonalny design oraz panel kontrolny do sterowania funkcjami lampy. Lampy charakteryzują się wysokim, regulowanym natężeniem światła, wysoką bezcieniowością, żywotnością źródeł światła oraz energooszczędnością. Nowe rozwiązanie wykorzystane w lampach to dodatkowa funkcja światła umożliwiającego wykonywanie procedur endoskopowych.

**Lampy zabiegowe Ledilux**

Zalecane jako źródło światła przy zabiegach oraz w diagnostyce.



Wysoka energooszczędność oraz wydłużona żywotność źródeł światła do 30.000 godzin, uzyskane zostały dzięki zastosowaniu diod LED. Lampy cechuje wysokie, regulowane natężenie światła, duży zakres ruchowy oprawy oraz łatwa regulacja jej ustawienia.

Lampa diagnostyczna BL-132

Przeznaczona jest do gabinetów lekarskich, jako główne lub pomocnicze źródło światła. Lampę charakteryzuje mobilność i bardzo dobra manewrowalność. W lampie źródłem światła są diody LED o wysokiej temperaturze barwowej emitowanego światła oraz długiej żywotności do 30.000 godzin pracy. Lampa charakteryzuje się wysokim, regulowanym natężeniem światła.

**GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.**

» stoisko 1

Logiq C5

Zaawansowany ultrasonograficzny system dopplerowski stwarza duże możliwości diagnostyczne przy niskich nakładach. Architektura TrueScan firmy GE zapewnia systemowi elastyczność i wszechstronność. System współpracuje z szeroką gamą ergonomicznie zaprojektowanych sond konweksyjnych, mikrokonweksyjnych, liniowych i sektorowych.

**Logiq E**

Kompaktowy, przenośny system oferujący najlepszą w tej klasie jakość obrazu.



Wyposażony jest w obszerną gamę sond szerokopasmowych, zintegrowaną pamięć obrazów i dodatkowe funkcje dla badań poza pracownią USG (np. zasilanie baterijne), wszystko to w łatwym w użyciu, ergonomicznym i w pełni mobilnym pakiecie.

Logiq E9

Zbudowany na bazie unikalnej architektury Agile opartej na analizie modeli akustycznych badanych struktur. Modele akustyczne opracowane zostały na podstawie danych klinicznych. W rezultacie możemy uzyskać wyjątkową jakość obrazowania dla dowolnego rodzaju tkanki, głęboką penetrację u najtrudniejszych pacjentów, doskonałą jednorodność obrazowania oraz minimalną interakcję użytkownika w czasie badań.

**Logiq P5**

Unikalny system, który wprowadza technologię USG do praktyki prywatnej, pracowni specjalistycznych i szpitali. Niewielkich rozmiarów konsola zapewnia wysoką jakość obrazowania, zwiększoną pewność diagnostyczną i skrócenie czasu badania pacjenta. Kombinacja możliwości technicznych i wszechstronności, pozwala na zaspokojenie potrzeb w różnych zastosowaniach klinicznych.

**Venue 40**

Jest prostym w obsłudze, lecz wyrafinowanym, systemem ultrasonograficznym przeznaczonym do badań przyłóżkowych oraz do szybkiej diagnostyki, który łączy wysoką jakość obrazowania z intuicyjną obsługą. Aparat jest przy tym łatwy do utrzymania w czystości.

**Vivid E9**

Urządzenie tworzy przestrzenny obraz lewej i prawej komory w jednym cyklu serca. Obrazowanie serca w 4D staje się rutynowym badaniem od akwizycji obrazu do jego archiwizacji. Urządzenie stanowi nową platformę 4D z Architekturą Przyspieszonego Obrazowania Objętości (Accelerated Volume Architecture) i zawiera narzędzia kwantyfikacyjne, 4D Stress, łącząc je zaawansowaną ergonomią.

**Vivid Q**

Ultrasonograf do badania serca i naczyń to najnowsze rozwiązanie w przenośnej echokardiografii. Dzięki współpracy z sondą M4S, cechuje go wysoka jakość obrazowania zbliżona do Vivida 7. Zaprojektowana specjalnie dla Vivida q opcja automatycznego pomiaru frakcji wrzutowej AutoEF dobrze współpracuje z automatycznym pomiarem funkcji lewej komory AFI.

**Vivid S5**

Nowa koncepcja konstrukcyjna, która wykorzystuje doświadczenie w zakresie miniaturyzacji

wyniesione z Vivida oraz doświadczenie w zakresie zaawansowanych technologii wyniesione z konsoli Vivid 7. Urządzenie sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach klinicznych, zapewniając dobre obrazowanie i kompletną diagnozę.



Voluson E8

System dedykowany do opieki zdrowotnej kobiet, który przenosi jakość obrazu na nowy poziom oraz otwiera drzwi do przyszłych innowacji w dziedzinie obrazowania. System wykorzystuje przełomowe narzędzia do wczesnej diagnostyki. Dopochwowa sonda 4D wysokiej częstotliwości, pomaga zobaczyć i wykryć anomalie płodu wcześniej, niż to było dotychczas możliwe.



Voluson I

Pierwszy na świecie kompaktowy system 4D. Wydajność pełnowymiarowego systemu Voluson dostępna jest teraz w przenośnym systemie ważącym zaledwie 5 kg. Voluson I dostarczany jest wraz z technologią Volume Ultrasound. Technologia ta, w połączeniu z dobrą jakością, umożliwia obserwację najdrobniejszych detali w dowolnej płaszczyźnie lub w trybach 3D i 4D.



Graupner GmbH & Co. KG » stoisko 33

System radiografii cyfrowej

Kodak Point-of-Care CR 360 to cyfrowa obróbka zdjęć rentgenowskich w systemie DigiMan Future. System jest zbudowany modularnie, zawiera elementy dopasowywane indywidualnie do potrzeb klienta, spełniające jednocześnie wszystkie wymagania stawiane przez oprogramowanie jak i elementy konstrukcyjne komputera. Umożliwia efektywną pracę, dbając także o wszystkie aspekty ochrony środowiska. Zainstalowanie oprogramowania do obróbki obrazów wraz z aplikacją PACS (Picture Archiving and Communication System) stanowi trzon obróbki cyfrowej zdjęć rentgenowskich.

Innow Jan Wyciślik » stoisko 29

Parawany medyczne zmywalne

Nowa generacja mobilnych parawanów medycznych. Parawany są elastyczne i łatwe do utrzymania w czystości.

Wózek transportowo-kąpielowy

Wózek o podwyższony standard wykończenia, które ułatwia obsługę pacjentów.



Fotele zabiegowe



Rozwój funkcjonalności urządzenia, zapewniający lepszy dostęp do pacjenta.

Kozetki

Szerszy zakres operatywności, harmonijna forma.



Instytut Techniki i Aparatury

Medycznej ITAM » Stoisko 39

DiagnoStim MDD-501

Urządzenie przeznaczone do diagnostyki i terapii serca wykorzystującej nieinwazyjną stymulację elektryczną drogą przezprzełykową lub przezskórną, elektrokardiografię oraz kardiografię impedancyjną, dla oceny efektów hemodynamicznych. MDD-501 zawiera szereg innowacyjnych rozwiązań, zapewniających wysoką jakość zapisów oraz dobrą tolerancję badania.

System do nieinwazyjnego wspomaganie układu krążenia ECP-100

System do kontrapulsacji zewnętrznej ECP-100 (External Counterpulsation - ECP) przeznaczony jest do nieinwazyjnego wspomaganie układu krążenia techniką kontrapulsacji. Terapię tę stosuje się do poprawy wydolności hemodynamicznej w stanach niewydolności serca. Urządzenie znajduje zastosowanie w leczeniu chorych z różnorodnymi formami choroby niedokrwiennej, w szczególności dusznicy bolesnej.

Kamssoft Sp. z o.o. » stoisko 38

Indywidualne Konto Zdrowotne (IKZ)



Internetowe konto, umożliwiające gromadzenie danych medycznych i historii leczenia pacjenta. Wgląd do danych odbywa się poprzez sieć Internet. Konto jest anonimowe oraz w pełni bezpieczne, wprowadza zasadę two-

żenia historii leczenia w jednym miejscu. IKZ oferuje szereg dodatkowych serwisów pacjenta, jak: ostrzeżenia o uczuleniach, interakcjach pomiędzy zażywanymi lekami, przypomnienia o terminach wizyty wysyłane poprzez SMS lub e-mail, indywidualne programy profilaktyczne (projektowane na podstawie historii leczenia), kalkulator kosztów leków i wyszukiwarka zamienników leków. Dostęp do konta odbywa się z pomocą Karty Pacjenta.

Klubben Polska Sp. z o.o. » Stoisko 129

Profesjonalne buty medyczne Reposa Clogs.

Produkt dla lekarzy, pielęgniarek i całego personelu medycznego placówek opieki zdrowotnej. Zaprojektowane z myślą o ludziach, którzy większość dnia pracują „na nogach”. Anatomiczny kształt oraz wewnętrzna wkładka pochłaniająca drgania powoduje redukcję oznak zmęczenia stóp. W odróżnieniu od tanich, masowych produktów są zgodne z wieloma normami europejskimi w zakresie właściwości antystatycznych, antypoślizgowych oraz sterylizacji. Przystosowane do dezynfekcji w autoklawach.



Medic Respirator PowerBreathe

Urządzenie do ćwiczeń mięśni oddechowych znacząco poprawiające jakość życia osób z przewlekłą dusznością i objawami astmy oraz astmy wysiłkowej. Urządzenie opracowane w Wielkiej Brytanii i w tym kraju dostępne na receptę oraz refundowane przez tamtejszy NHS. Efekt



osiągany bez jakiegokolwiek wsparcia farmakologicznego.

Taśmy i gumy do rehabilitacji MSD.

Produkt dostępny w pełnej gamie obciążeń i długości, zarówno w kawałkach 1,5 metra jak i odcinkach 45 metrowych. Taśmy dostępne są w wersjach z lateksem i bez lateksu. Oznaczenie kolorystyczne poszczególnych modeli pokrywa się z oznaczeniami innych producentów taśm i gum, co ułatwia właściwy dobór obciążenia. Dobrze znane jako skuteczny przyrząd do ćwiczeń krajowym rehabilitantom i terapeutom. Taśmy i gumy belgijskiego producenta MSD, których dystrybucją w Polsce zajmuje się firma Klubben Polska.



Konkret » stoisko 4

Łóżko do intensywnej terapii Eleganza 3XC

Funkcje i rozwiązania konstrukcyjne łóżka ułatwiają pracę personelowi



medycznemu w trakcie wykonywania czynności ratujących życie pacjenta. Możliwość wykonywania zdjęć ramieniem C na odcinku od głowy do kolan bez konieczności przemieszczania pacjenta. Precyzyjny system ważenia pomiaru masy ciała o tolerancji błędów do 50g. Bezpieczne barierki boczne na całej długości leża i wysokości 45cm zabezpieczające pacjenta w każdej sytuacji. Funkcja autoregresji Ergoframe zapobiegająca wzrostowi ryzyka odleżyn. Konstrukcja kolumnowa gwarantuje

tuje wysoką stabilność, łatwą dezynfekcję oraz położenie pacjenta o większej wadze.

Stół operacyjny Onyx



Najważniejszą cechą stołu operacyjnego Onyx jest jego niezawodność. Posiada dwa niezależne od siebie systemy napędów: podstawowy i rezerwowy bezpieczeństwa. System rezerwowy jest niezależny od jakiegokolwiek źródła energii. Gwarantuje pracę w przypadku awarii dowolnego elementu systemu, rozładowania akumulatora, czy braku dostępu do prądu. Regulacja wysokości od 650-1100mm gwarantuje chirurgom wszystkich specjalizacji doskonały dostęp do pacjenta przy różnego rodzaju operacjach.

System do wszystkich stanów odleżyn Virtuoso



System do wszystkich stanów odleżyn po najbardziej zaawansowane schorzenia. System naplania komór w trybie 3:1 przy bardzo wysokich

komorach zapewnia unikalne parametry antyodleżynowe. Zero nacisku na dany odcinek ciała przez 1/3 pełnego cyklu. Możliwość wprowadzenia materaca w stan symulujący standardowy materac antyodleżynowy pasywny, co pozwala na stwierdzenie, czy podczas terapii możemy już materac przeznaczyć dla innego

pacjenta, czy mimo wszystko pacjent wymaga dalszej terapii na Virtuoso. Automatem dostosowanie się materaca przy zmianie łóżka do pozycji siedzącej. Wysokiej jakości elementy gwarantują trwałość i długi cykl życia produktu. Rozwiązania materaca pozwalają na współpracę z większością łóżek dostępnych na rynku.

Kosmed » stoisko 132

Laser frakcyjny CO2 YouLaser

Najnowocześniejszy i jedyny frakcyjny laser CO₂ na świecie pracujący w opatentowanym trybie HyperPulse™, który pozwala na pełną kontrolę uszkodzenia tkanki przy zachowaniu największej mocy. Posiada szerokie zastosowanie w chirurgii dzięki głowicom chirurgicznym (50 i 100mm). Zastosowanie metalowej tuby „pompowanej” RF zapewnia bardzo długą trwałość urządzenia przy wysokiej mocy 30W.

Marku Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Medycznego M.Krawczyk Sp.j.

» Stoisko 153

Klawiatura Cleankeys

Jedyna klawiatura komputerowa, którą można dezynfekować. Doskonale sprawdza się w walce z zakażeniami krzyżowymi w gabinecie lekarskim. Gładka powierzchnia oraz pyłoszczelna i wodoszczelna obudowa zapewnia łatwość czyszczenia i dezynfekcji. Doskonale sprawdza się podczas pracy w rękawiczkach.

Biosanitizer™

Wyprodukowany na bazie wody, przyjazny środowisku środek dezynfekcyjny. Nie zawiera alkoholu oraz lotnych substancji organicznych. Cechuje się skutecznością przeciw najczęściej występującym bakteriom, wirusom i grzybom. Szczegółowe testy skuteczności i bezpieczeństwa wykazały, że Biosanitizer™ przewyższa wymagania europejskich norm i wytycznych Niemieckiego Towarzystwa Higieny i Mikrobiologii (DGHM).

Med Fitness Maniac Gym A.B.H.

Leszczyńscy » Stoisko 48

Fitmate MED

Unikatowe urządzenie diagnostyczne przeznaczone do kompleksowego badania wydolności krążeniowo-oddechowej wraz



z programem do prowadzenia bazy pacjentów. Fitmate MED posiada możliwość wykonania elektrokardiograficznej próby wysiłkowej, pomiaru VO₂max, MET, parametry wdechowe i wydechowe, klasyfikację progów anaerobowych i rehabilitacji kardiologicznej, progów ryzyka oraz kompatybilny program żywieniowy.

Medica 91 Sp. j. » stoisko 163

Kabina Audiometryczna (Ciszy) SIM-2

Profesjonalna kabina audiometryczna ze zmywalnymi ścianami przystosowana do testów wolnego pola (free field). Ściany wewnętrzne kabiny pokryte są zmywalnym materiałem odpornym na zaplamienia i w związku z tym rekomendowana jest do stosowania w placówkach szpitalnych oraz przychodniach. Do zainstalowania w już istniejących gabinetach. Przeznaczona do badań słuchu za pomocą dowolnego audiometru.



Maseczka ochronna

BimMask Biofriend

Profesjonalna maseczka ochronna przeciwwirusowa i przeciwbakteryjna. W maseczce medycznej wykorzystano zaawansowaną technologię molekularną



kularną (patent) do ochrony przed wirusami i bakteriami. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii maseczka wyłapuje i unicestwia 99,9% bakterii oraz wirusów, w tym te, które powodują grypę A/H1N1, grypę świńską, grypę ptasią, przeziębienia czy zapalenie płuc.

Medin Medical Innovations GmbH

» stoisko 156

Technologie nCPAP

Nowe rozwiązania w dziedzinie technologii nCPAP. Systemy CPAP stworzone zostały z myślą o noworodkach i wcześniakach, wykorzystywane na salach porodowych, oddziałach intensywnej opieki medycznej oraz podczas transportu pacjentów.

Meditech Sp. z o.o. » stoisko 41

Analizator hematologiczny Erma PCE 210

Analizator hematologiczny firmy Erma z Japonii zapewnia szybkie opracowanie wyników pomiaru: 18 parametrów i 3 histogramów z małej objętości próbki wraz z różnicowaniem leukocytów na 3 frakcje. Zalety: prosta obsługa, szybkie pomiary, funkcja automatycznego oczyszczania sondy pobierającej, wszystkie nastawy na ekranie dotykowym, obsługa intuicyjna oraz system automatycznego monitorowania.



Miro Sp. z o.o.

» stoiska 106, 107, 123, 124, 125, 145, 149, 150

Aixplorer™

System firmy SuperSonic Imagine, dzięki nowoczesnej technologii i szybkości obrazowania, jest pierwszym aparatem USG, zdolnym wykonać mapę elastograficzną i punktowy pomiar sztywności tkanki w czasie rzeczywistym, bez ręcznej kompresji. Pozwala na niespotykaną dotąd pewność i precyzję diagnostyki onkologicznej.

Aquarius™

Serwer firmy TeraRecon w parze z komputerem osobistym wyposażonym w oprogramowanie iNtuition™ to zaawansowana technologicznie i inteligentna stacja robocza. Nadaje się do wszystkich metod diagnostyki obrazowej, współpracuje z aparaturą cyfrową wszystkich producentów. Zapewnia pełną mobilność miejsca pracy.



PiezoWave

PiezoWave firmy Wolf to aparat do terapii zogniskowaną falą uderzeniową ESWT i TPST – trigger points. Służy do pozaustrojowego leczenia schorzeń z grupy entezopatii oraz leczenia przewlekłych bólów mięśniowych. Jest to jedyny aparat wykorzystujący piezoelektryczne źródło fali uderzeniowej o unikalnych cechach, umożliwiające precyzyjne ogniskowanie fali w punkcie umiejscowienia leczonej patologii.



ProSound Alpha 6

Najnowsza Alpha 6 firmy Aloka, kontynuuje rozwój znanej serii ProSound, tym razem w kierunku prostoty i dostępności. Alpha 6 dziedziczy tech-



nologii modelu Alpha 10, w tym opcję Dopplera eFlow, naczyniową eTracking, obrazowanie 3/4D i zaawansowane funkcje kardiologiczne. To wszystko w lekkiej i ergonomicznej formie.



mtw-medical

» Stoisko 136A

Poduszki i pozycjonery przeciwoleżynowe MultiCure®™

Produkty przeciwoleżynowe wykonane są z opatentowanego żelu MultiTask®™ na bazie poliuretanu, nie zawierają silikonu ani lateksu. Odnznaczają się ogromną elastycznością i rozciągliwością do 600%. Redukując nacisk na tkankę aż 5,5 krotnie, nie tracą elastyczności w skrajnych temperaturach (-60°C + 130°C), wytrzymują ciśnienie do 5 barów, przepuszczają promienie RTG i można je sterylizować w autoklawach. W Europie, Japonii i USA znane od 15 lat. Producent firma MultiGestion GmbH z Niemiec.



Multimed Sp. z o.o. » Stoisko 13

Łóżko szpitalne wielofunkcyjne Q

Nowoczesne rozwiązanie zastosowane w budowie łóżka, usprawniają pracę personelu szpitala i są gwarancją wysokiej jakości usług medycznych świadczonych pacjentom.



Panel pionowy Theodoro

Ekonomiczno-alternatywne do kolumn sufitowych, a zarazem funkcjonalne rozwiązanie dla sal intensywnej terapii i oddziałów wzmoczonego nadzoru. Panel może być zawieszony na ścianie lub rozpięty pomiędzy sufitem, a podłogą. W panelu można umieścić wymaganą ilość punktów poboru gazów medycznych, gniazd elektrycznych, EQ i teleinformatycznych.



Parawan RFW

Nowa propozycja stworzenia intymnej przestrzeni dla pacjenta w sali chorych. Dzięki dostępności paneli w różnych rozmiarach i szerokiej gamie kolorystycznej oraz możliwości stworzenia własnych wzorów na panelach można je dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika.



System rurociągowy do gazów medycznych

System rurociągowy do gazów medycznych zwany popularnie instalacją gazów medycznych jest wyrobem medycznym zaliczamy do klasy IIb i jest oznakowany znakiem CE. Wyrób spełnia wszystkie wymagania obowiązującego prawa i norm europejskich.



Wózek kartotekowy Evolight

Wózek oddziałowy łączący funkcjonalność z estetyką. Pojemne przestrzenie z podziałkami przeznaczone na dokumentację pacjentów tj. segregatory, klisze i teczki. Całość zabezpieczona roletą zamykaną na zamek. Obszerny blat roboczy, wysuwane pomocnicze półki, uchylne kieszenie boczne oraz kolanowy kosz na odpady nadają wózkowi wielofunkcyjny charakter.

**Nowe Media » stoisko 136****Rejestrator obrazów medycznych na CD/DVD/BD MDR-Publisher**

Automatyczny system do archiwizacji cyfrowych obrazów z badań medycznych RTG, USG, CT, MR i NUC w formacie Dicom na płytach CD/DVD/BD. Wydajny serwer Dicom

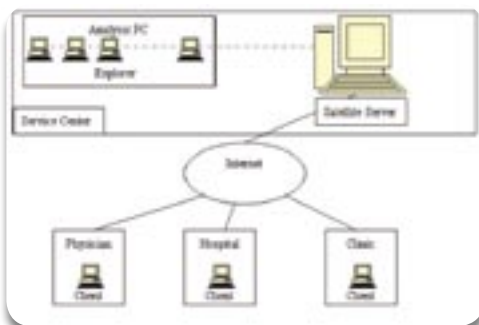
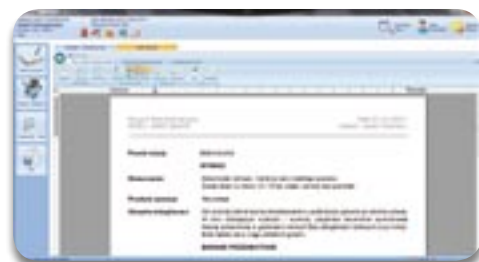


zintegrowany z duplikatorem i drukarką nośników do automatycznego zapisu na płytach CD/DVD/BD cyfrowych obrazów badania pacjenta i programu do ich przeglądania. Na powierzchni płyty wykonywany jest nadruk identyfikacyjny zawierający np. datę, nazwę i logo wykonującego badanie, dane pacjenta, rodzaj badania, etc. Pełna automatyzacja procesu gwarantuje wysoką wydajność archiwizacji, a wykorzystanie nośników optycznych znacząco obniża koszty archiwizacji obrazów medycznych oraz umożliwia ich łatwe przenoszenie zarówno przez pacjenta jak i personel medyczny.

Oxford Pol Sp. z o.o. » Stoisko 79**Sięciowy system holterowski. Satelita.**

System został zaprojektowany, aby umożliwić

proces analizy EKG w jednostkach, które nie posiadają własnej pracowni holterowskiej. Sposób ten gwarantuje wysoką jakość analizy, standaryzację badań i oszczędność kosztów. Dane przesyłane są do centrali za pomocą Internetu z miejsc nawet znacznie oddalonych.

**PL-Med Software » stoisko 54****PL-Med Software**

Pierwsze polskie oprogramowanie medyczne dostosowane do obsługi przez monitory dotykowe. PL-Med zawiera Medyczny Edytor Tekstu MET, który jest narzędziem do tworzenia Elektronicznej Historii Choroby. Modułowa struktura oprogramowania uwzględnia specyfikę pracy lekarzy różnych specjalności w gabinetach i przychodniach.

PMT Sp. z o.o. » stoisko 97A**Cięśniomierz stacjonarny Easy X900**

Automatyczny, profesjonalny aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi i pulsu. Posiada kolo-

rowy, 7" ekran LCD, wbudowaną drukarkę oraz sensor ruchu automatycznie włączający i wyłączający aparat. Oscylogramometoda pomiaru. Komunikacja i oprogramowanie urządzenia w języku polskim. Aparat umożliwia personalizację wydruku np. w logo, nazwę, adres użytkownika. Zestaw jest wyposażony w stolik i krzesło. Prosta i intuicyjna obsługa za pomocą jednego przycisku.

**Pointe Scientific Polska Sp. z o.o.**

» stoisko 17

Automatyczny analizator biochemiczny Miura One

Jedyny automatyczny analizator dla niewielkich laboratoriów diagnostycznych, o wydajności około 100 badań na godzinę.



Zaawansowane rozwiązania techniczne typowe dla dużych systemów: czytnik kodów kreskowych, moduł ISE, chłodzone reagenty i próbki, autodilucja, pełny zakres kontroli jakości, archiwizacja danych, zużycie odczynnika mniejsze niż 200 µl oraz próbki pediatryczne.

President Medical Polska sp. z o.o.

» stoisko 131

Terapia PST (Terap

Technologia PST jest metodą leczenia schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego,



zarówno o etiologii zwyrodnieniowej, jak i urazowej. Polega na tym, że na zmieniony chorobowo obszar oddziałuje system cewek wytwarzający jednorodne pole magnetyczne o określonych parametrach. PST oddziałuje przy pomocy precyzyjnie dobranych sygnałów, służących pobudzeniu fizjologicznej zdolności regeneracyjnej tkanki łącznej organizmu.

Przedsiębiorstwo Elektroniki Profesjonalnej Igel » stoisko 143**Monitor pacjenta ICARD S**

Rozszerzenie rodziny monitorów ICARD o najmniejszy, płaski model z ekranem o przekątnej 5,7". Waga poniżej

0,5 kg i przemysłowe łącze bezprzewodowe sprawiają, że monitor jest idealnym rozwiązaniem dla telemetrii wewnątrzszpitalnej oraz nadzoru domowego.

Raumedic AG » stoisko 157**Cewniki urologiczne Raumedic**

Cewniki do monitorowania ciśnienia, temperatury oraz przepływu tlenu i płynu w obrębie mózgu dzięki odpowiednim urządzeniom do monitorowania neurologicznego (datalogger). Cewniki diagnostycznych do zastosowań urologicznych, gastroenterologicznych i proktologicznych.

RespiVent Sp. z o.o. » stoisko 49**Respiratory transportowe CAREvent®**

Szeroka gama transportowych respiratorów z rodziny CAREvent® kanadyjskiej firmy O-Two to lekkie, przenośne, a zarazem trwałe i łatwe w użyciu aparaty przeznaczone do użytku przedszpitalnego, wewnątrzszpitalnego, międzyszpitalnego oraz w ratownictwie lotniczym. CARE-

vent® są całkowicie pneumatyczne, nie wymagają baterii oraz spełniają standardy wytycznych ERC 2005.

Revita » Stoisko 47

Łatwoślizg

Podkład do bezpiecznego przemieszczania chorego z ograniczoną ruchomością lub jej brakiem. Łatwoślizg jest nowoczesnym przyborem pielęgnacyjnym do stosowania w leczeniu i profilaktyce odleżyn oraz kinezyterapii. Wykonany z ultracienkiego materiału pokrytego specjalną warstwą poślizgową. Jego zadanie to redukcja występowania sił dynamicznych, tarcia oraz ścinających oddziałujących na skórę chorego. Umożliwia płynne wykonanie pełnej rotacji bezwładnego pacjenta, wspomaga wykonanie wszystkich rodzajów dyslokacji na łóżku. Zwiększa bezpieczeństwo wykonywania ćwiczeń biernych, w tym redreacyjnych.



Richter Med Sp. z o.o. » stoisko 68

Jednorazowy „oddychający” podkład Ultrasorbs AP
Innowacyjność podkładu polega na spełnianiu trzech funkcji. Po pierwsze ochrony dla skóry - pozwala na ciągły przepływ powietrza tworząc przy tym barierę dla wilgoci, co pozwala zachować suchą skórę i zapewnić komfort. Po drugie redukcji kosztów - chłonność i wytrzymałość eliminuje potrzebę wielokrotnych zmian podkładu. Dodatkowo jest prosty w użyciu, bo może być stosowany zarówno na materace piankowe jak i powietrzne. Producent: Medline Industries, Inc.

Jednorazowy podkład porodowy z kieszenią i fartuchem

Jednorazowego użytku sterylne podkład porodowy z fartuchem, workiem z taśmą samoprzylepną, separatorem części płynnych od stałych oraz zaworem umożliwiającym odpływ płynów do ich pomiaru, przeznaczony do stosowania na materacach łóżek porodowych. Wykonany z zastosowaniem najnowszych technologii z wytrzymałego antyalergicznego, niepalnego, odpornego na promieniowanie UV materiału, bez lateksu. Producent: Medline Industries, Inc.

Jednorazowe produkty do higieny pacjenta Ready Bath

Preparaty przeznaczone są do mycia całego ciała pacjenta bez użycia wody. Rozwiązanie to pozwala ograniczyć prawdopodobieństwo wystąpienia infekcji. Ready Bath to bezpieczne produkty zarówno dla pacjenta jak i personelu medycznego. Pozwalają one skrócić czas potrzebny na codzienną higienę pacjenta i znacznie zmniejszyć koszty w porównaniu do tradycyjnego sposobu mycia pacjenta. Producent: Medline Industries, Inc.

Łóżko AvantGuard® 1600 Ability z wagą



Zaprojektowane z naciskiem na ergonomię i bezpieczeństwo, łóżko wyposażone jest w trójpoziomy poręcz boczny, które nie tylko chronią pacjenta przed upadkami, ale umożliwiają też bezpieczne wstawanie. Wspierając wczesną mobilizację pacjenta łóżko osiąga pozycję krzesła z jednego przycisku. Opcjonalna zintegrowana waga umożliwia ważenie dzięki przyciskom w poręczach bocznych. Producent: Hill-Rom Co., Inc.

Sufitowy system szynowy Liko

System umożliwia podnoszenie i transfer pacjenta zapewniając najwyższy możliwy poziom bezpieczeństwa, niezależnie od mebli znajdujących się w pomieszczeniu. Obsługa systemu jest prosta i bezpieczna, zarówno dla pacjenta, jak i dla personelu opiekunczego. Systemy pasują do wszelkiego rodzaju pomieszczeń i spełniają najwyższe wymagania funkcjonalności, bezpieczeństwa i dostępności. Producent: Liko AB.



Terapeutyczny powietrzny materac antyodleżynowy ClinActiv® Plus MCM

Materac posiada trzy strefy niskiego ciśnienia oraz strefę ultra-niskiego ciśnienia, zaprojektowane by zapobiegać i leczyć odleżyny. Dostosowanie ciśnienia w poszczególnych strefach następuje w czasie rzeczywistym. Dzięki technologii MCM nadmierne ilości ciepła/wilgoci usuwane są ze skóry pacjenta i odprowadzane przez powłokę do wnętrza materaca, a potem usuwane przez wewnętrzny przepływ powietrza. Producent: Hill-Rom Co., Inc.



Schiller Poland Sp. z o.o. » stoisko 109

Systemy do badań neurofizjologicznych EEG/PSG/EMG

Systemy neurodiagnostyczne firmy Schwarzer i Deltamed/Natus Neurology służą do wykonywania badań EEG/PSG/EMG przy użyciu nowo-

cznie zaprojektowanych i zaawansowanych technicznie urządzeń. Systemy te wykorzystują zgromadzoną przez firmę wiedzę ekspercką, która została połączona z jakością i niezawodnością układów elektronicznych. Przyjazny interfejs użytkownika umożliwia płynną i intuicyjną obsługę.



Seca gmbh & co.kg. » stoisko 90

Wagi krzeselkowe seca

Wagi krzeselkowe seca mogą być szeroko wykorzystywane w ośrodkach służby zdrowia, domach pomocy społecznej, stacjach dializ i oddziałach dializoterapii. Posiadają składane podłokietniki i podnóżki, ergonomicznie wyprofilowane siedziska oraz cztery kółka z hamulcami pozwalające na wygodne i bezpieczne przemieszczanie. Duży wyświetlacz LCD umieszczony za krzesłem ułatwia odczyt wyników, a funkcje TARA, HOLD, a także BMI są dodatkową zaletą.



Sterylab » stoisko 139

Paragon®

Nowy system do wykonywania biopsji szpiku kostnego Paragon®. Zalety systemu obejmują: biopsję i aspirację szpiku przy zastosowaniu zaledwie jednego manewru, 100% skuteczność przy pobieraniu próbek, łatwe i szybkie manewrowanie, brak bolesnego przemieszczenia kości, nienaruszone próbki o dużej zawartości osteoblastów.

Sumi Zakład Tworzyw Sztucznych K. Rek, A. Krzanowski Sp. j.

» stoisko 114

Rurki nosowo-gardłowe

Rurki zawierają prowadnice do trudnych intubacji z miękkim końcem oraz zagięte cewniki do odsysania. Produkty nie zawierają ftalanów, zwiększając tym samym jakość wyrobów medycznych.



Rurki tracheotomijne KAN

Nowa gama rurek tracheotomijnych z wymiennymi kaniulami także fenestracyjnymi, z mankietem lub bez mankietu. Rurki mogą być szeroko wykorzystywane w leczeniu pacjentów indywidualnych, na oddziałach szpitalnych, w tym oddział intensywnej terapii, a także w hospicjach i domach opieki paliatywnej.



Techpol Medical Sp. z o.o. » stoisko 95

EuroampliAlien Cardio

Pierwsze na świecie mobilne aparaty 15-80 kW. Urządzenia mają szerokie zastosowanie w kardiologii, angiografii, hemodynamice, urologii, elektrofizjologii, chirurgii ogólnej, endoskopii oraz ortopedii. Posiadają izocentryczne ramię C, a pojemność cieplna kotłaka wynosi 2.450 KHU.

TensCare Ltd

» stoisko 159

iTouch Easy

Inteligentne urządzenie Tens wchodzące w skład rozbudowanej



oferty produktów „nowej generacji”. Urządzenie jest unikatowe ze względu na liczne funkcje, m.in. One Touch Memory Start, uruchamianie ostatnich zapamiętanych ustawień jednym przyciskiem i Comfort Strength Control, kontrola stymulacji z ośmioma wstępnie ustawionymi programami terapeutycznymi. Aparat wyróżnia się spośród innych urządzeń Tens dostępnych na rynku wyjątkową prostotą użytkowania.

iTouch Plus

Kolejne urządzenie z oferty produktów „nowej generacji”. Posiada te same funkcje, co iTouch Easy, jednak zostało rozbudowane o dodatkowe możliwości. Obejmują one m.in. indywidualizację ustawień oraz dziennik wykorzystywania urządzenia, który jest istotnym ułatwieniem dla lekarza prowadzącego czy fizjoterapeuty ze względu na możliwość personalizacji programu pod kątem danego pacjenta oraz kontroli czasu wykorzystywania programu. Aparat posiada 24-godzinny zegar z wstępnie ustawionym alarmem przypominającym o konieczności przyjęcia leku.



iTouch Sure

Dzięki zastosowaniu specjalnych klinicznie opracowanych programów, stymulator mięśni pochwy i odbytu iTouch Sure delikatnie pobudza mięśnie dna miednicy. Choć najlepsze wyniki uzyskiwane są dzięki ćwiczeniom mięśni dna miednicy, prawidłowe wykonywanie ćwiczeń w przypadku utraty przez mięśnie sprężystości bywa bardzo trudne. iTouch Sure



wzmacnia mięśnie i umożliwia odbudowę kontroli mięśniowej.

MamaTENS MyTime

Urządzenie przeznaczone dla kobiet rodzących. Łagodzi ból oraz liczy skurcze. Jedyny dostępne na rynku urządzenie, które monitoruje liczbę i czas skurczów oraz długość porodu, jednocześnie znacząco zmniejszając natężenie bólu dzięki regulacji natężenia stymulacji. Dzięki tej funkcji osoba towarzysząca kobiecie podczas porodu nie musi monitorować częstości skurczów przy użyciu stopera. Jest to jedna z wielu zalet aparatu TENS.



Termometr rodzinny

Wysokiej jakości ręczny termometr na podczerwień, który głosowo przekazuje zmierzoną wartość temperatury z wyświetlacza. Pomiar temperatury przy użyciu termometru wykonuje się na czole lub w uchu w ciągu zaledwie 1 sekundy. Termometr posiada końcówkę z sensorem pomiarowym, którą można myć. W pamięci urządzenia przechowywanych jest do 20 pomiarów. Termometr wyposażony jest ponadto w latarkę LED, zegar i kalendarz, a także funkcję pomiaru temperatury otoczenia, po umieszczeniu w stacji dokującej.



Transmarket » stoisko 45

System poczty pneumatycznej T-matic

System służy do szybkiego przesyłania próbek materiałów biologicznych tj. krew, moczu i innych z oddziałów szpitalnych do laboratorium. Optymalnie skonfigurowana instalacja skraca znacząco czas transportu w porównaniu z dostawą przez pracownika, zachowując jednocześnie odpowiednią jakość próbek, w tym parametry gazometryczne krwi. Dzięki zastosowaniu przenośników taśmowych przy stacjach odbiorczych w laboratorium, jego personel może sprawnie odbierać duże liczby przesyłek.



Webeco GmbH & Co. KG » stoisko 35

Duże sterylizatory parowe z serii EC

Sterylizatory parowe serii EC produkcji Webeco wyznaczają nowe standardy pod względem wydajności i szybkości działania. W niecałe 45 minut urządzenie sterylizuje produkty o objętości 400 litrów, z uwzględnieniem etapu suszenia próżniowego. Proces sterylizacji odpowiada normie europejskiej EN 285. Specjalne rozwiązania w dziedzinie chłodzenia i oszczędności ciepła pozwalają na znaczące obniżenie zużycia energii. Sterylizator charakteryzuje się bardzo kompaktową budową.

MTP nie ponosi odpowiedzialności za zdjęcia i treści informacyjne podane do druku przez naszych wystawców.

Skutecznie zapobiega niedoborom informacji

- Każdego dnia najnowsze wiadomości z możliwością zamieszczania własnych komentarzy
- „Goniec medyczny” – cotygodniowy biuletyn elektroniczny
 - Polski lekarz w Unii Europejskiej
- 20 działów klinicznych, odpowiadających specjalizacjom lekarskim
 - Aktualny indeks leków "Leksykon"
 - Standardy towarzystw naukowych
- Pełne teksty artykułów medycznych i podręczników
 - Własne adresy e-mailowe i prywatne strony WWW dla lekarzy
- Giełda pracy i sprzętu medycznego



@sculap.pl potrzebny portal medyczny

www.esculap.pl

 **cegedim dendrite**

Cegedim Dendrite Sp. z o.o., 02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 136, e-mail: info@esculap.pl

@sculap.pl

Portal Medyczny **Esculap** (www.esculap.pl) jest obecnie największym serwisem internetowym, adresowanym do osób zawodowo związanych z systemem opieki medycznej w Polsce, tj. lekarzy, dentystów, farmaceutów, menedżerów placówek medycznych, pielęgniarek, diagnostów laboratoryjnych, a także studentów i słuchaczy uczelni medycznych.

Liczba aktywnych, zarejestrowanych i zweryfikowanych użytkowników portalu zbliża się do **100.000**. Każdego dnia strony Esculapa odwiedza od **2.000** do ponad **5.000** osób z branży medycznej z kraju i zagranicy.

Najważniejszym celem **Esculapa** jest rozwijanie miejsca w Internecie, które jest nie tylko wiarygodnym i rzetelnym źródłem aktualnej wiedzy medycznej, ale także **praktycznie pomaga** wszystkim pracownikom ochrony zdrowia w ich działalności zawodowej, dalszym kształceniu oraz wymianie doświadczeń i nawiązywaniu kontaktów z kolegami i koleżankami w innych częściach Polski i świata.

Stąd na łamach **Esculapa** dostępne są m.in. następujące działy:

- **codzienny serwis informacyjny** (przygotowywany wspólnie z Polską Agencją Prasową oraz innymi partnerami i korespondentami portalu),
- **pełne teksty artykułów naukowych** z wybranych kilkunastu polskich czasopism medycznych, w tym zalecenia i standardy postępowania towarzystw naukowych,
- streszczenia najnowszych wyników **badania klinicznych** (w tym praktyczny przewodnik po EBM i metodologii badań nowych leków)
- wskazówki i **porady prawników**, dotyczące najczęstszych problemów z zakresu codziennej praktyki lekarskiej,
- informacje na temat uznawania kwalifikacji i warunków wykonywania zawodu lekarza i pielęgniarki,

a także działalności polonii medycznej oraz ofert pracy w innych państwach **Unii Europejskiej**,

- pełne wydanie **bazy danych leków „Leksykon”**
- **giełda pracy** dla pracowników medycznych, a także **giełda używanego sprzętu** medycznego i **podręczników** medycznych,
- **aktualny kalendarz** zjazdów, konferencji oraz szkoleń dla lekarzy i innych pracowników ochrony zdrowia,
- informacje na temat **pozamedycznych** zainteresowań użytkowników portalu (np. wspomnienia, recenzje filmów i sztuk teatralnych, itd.)

Dwa razy w tygodniu wszyscy zarejestrowani użytkownicy portalu Esculap otrzymują bezpłatny biuletyn informacyjny **„Goniec Medyczny”**, zawierający skrót aktualnych doniesień z życia polskiego środowiska medycznego, przegląd prasy, porady prawne, wybrane komentarze i fragmenty listów od użytkowników portalu, ogłoszenia dot. zjazdów, szkoleń i konferencji naukowych, anegdoty z życia lekarzy i pacjentów.

Dla początkujących użytkowników **Esculap** prowadzi szeroką działalność edukacyjno-szkoleniową, np. **bezpłatne kursy komputerowe**, przygotowuje **broszury i poradniki edukacyjne**. Wszelkie przekazywane materiały oraz plan kursów komputerowych zgodne są z wymaganiami powszechnie uznawanego w państwach Unii Europejskiej certyfikatu ECDL (**European Computer Driving Licence**). Dodatkowo organizowane są specjalne **otwarte wykłady i prezentacje**, dotyczące wykorzystania Internetu w różnych specjalnościach lekarskich i codziennej praktyce klinicznej.

Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia **Esculapa** pod adresem: www.esculap.pl

Dostęp do wszystkich materiałów w portalu oraz **biuletynów elektronicznych** jest **BEZPŁATNY**. Wymaga jest jedynie **jednorazowa rejestracja** i wybranie własnego identyfikatora (**loginu**) oraz **hasła**.

lek.med. Jarosław Kosiaty

Redaktor naczelny Portalu Medycznego Esculap.pl; Cegedim Group Poland sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa

tel. 22 389 10 51, fax. 22 389 10 01, e-mail: redakcja@esculap.pl

