

NOWOŚCI

Stan na dzień 13.01.2020

GE Medical Systems Polska Sp. z o.o.

LOGIQ™ E10

LOGIQ™ E10 to ultrasonograf firmy GE wspierany przez technologię sztucznej inteligencji, to nowe sondy XDclear zapewniające obrazy o najwyższej rozdzielczości, to przetwarzanie danych na obraz szybciej niż kiedykolwiek wcześniej.



Versana Premier™

Ultrasonograf Versana Premier™ to przedstawiciel nowej linii aparatów USG firmy GE. Zaprojektowany by umożliwić szybką, precyzyjną oraz wygodną i pełną diagnostykę badań ultrasonograficznych, wszystko to w bardzo przystępnej cenie.



INNOW Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

C213 EVO AT – Wózek transportowo-kąpielowy z hydrauliczną regulacją wysokości – pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga
 Wózkowanna do kąpeli i transportu osób leżących. Wyposażenie: hydrauliczna regulacja wysokości, pozycja anty-/Trendelenburga, koła z indywidualną blokadą, odbojniki, koło kierunkowe, wanna z PCV, szczyty i opuszczane bariery boczne ze stali INOX.

C213 EVO AT

Wózek transportowo-kąpielowy z pozycją Trendelenburga i anty-Trendelenburga regulowaną za pomocą sprężyny gazowej. Wózek posiada wykonaną z PCV wannę, nieprzemakalną podkładkę, wąż odprowadzający wodę na zewnątrz, koła z indywidualną blokadą szczyt oraz opuszczane bariery. Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo, wykonana w narożnikach kątownikami ocynkowanymi. Wysokość wózka regulowana za pomocą pokrętki hydraulicznej przy użyciu dwóch dźwigni nożnych.

Wyposażenie opcjonalne:

- konstrukcja ze stali nierdzewnej INOX
- mechanizm centralnego blokowania kół
- materac zdejmowalny oraz płytka pod materac z tworzywa
- uchwyty do materaca zdejmowanego
- podkład ślizgowy do łatwego przemieszczania pacjentów

Wyposażenie opcjonalne gratis w promocyjnej cenie:

- szczyty bariery boczne ze stali nierdzewnej INOX
- koła kierunkowe
- obudowa

centralna blokada kół hamulec / kierunek

materac zdejmowalny

materac zdejmowalny z uchwytami

podkład ślizgowy

870-1255 2030 730 70 180 385 0-6° 0-10° 200 1500

www.innow.pl WÓZKI TRANSPORTOWO-KĄPIELOWE

FZ 02 FINN AT [LUX] – Stół zabiegowy

Stół zabiegowy z 5-częściowym leżyskiem oraz elektryczną regulacją wysokości i pozycji anty-/Trendelenburga. Wyposażenie: regulacja oparcia pleców (sprężyna gazowa), listwy boczne, osłona sekcji podnoszenia i ramy dolnej, podajnik podkładów.

FZ-02 FINN AT [LUX]

Stół zabiegowy

Bogata wyposażony, wielofunkcyjny stół zabiegowy z pozycją Anty- i Trendelenburga oraz zmywalną, dostosowaną do zastosowań medycznych tapicerką. Wyposażony jest w leżysko z wydłużoną częścią oparcia, siedzisko, częściową, wielopozycyjną podglówek umożliwiający łatwe dostosowanie położenia głowy pacjenta podczas zabiegu, pilot ręczny do regulacji wysokości oraz pozycji Anty- i Trendelenburga.

Posiada również regulację oparcia pleców za pomocą sprężyny gazowej, obudowę (maksymalnej) ramy dolnej, listwy boczne na segmente leżyska i części nożnej przeznaczoną do mocowania sprzętu dodatkowego, osłona sekcji podnoszenia, ramę górną z blachą maskującą oraz podajnik podkładów.

Wyposażenie opcjonalne:

1. 2 koła rolki do przesuwania stołu
2. pilot nożny
3. podparcie wielopozycyjne pod rękę z poliuretanu
4. podparcie wielopozycyjne pod udło z poliuretanu
5. rama ze stali nierdzewnej
6. tapicerka bezszwowa
7. wycięcie w tapicerce i rzeźba ginekologiczna

700-070 550 1975 130

KATALOG PRODUCENTA

FOTELE I STÓLY ZABIEGOWE

F301KL H EVO – Fotel rehabilitacyjny, pielęgnacyjny, geriatryczny TRAPER II – zwrotne koła, odchylane siedzisko

Fotel pielęgnacyjny dla osób wymagających stałej opieki. Wyposażenie: uchylane siedzisko, 4 zwrotne koła (łatwe poruszanie), zsynchronizowana regulacja (jednoczesne unoszenie części nożnej i opuszczanie oparcia), tapicerowane podłokietniki, podnózek.



Aspel SA

Ergospirometr CardioTest CPET - system standardowych badań wysiłkowych rozszerzonych o ocenę pulmonologiczną

System diagnostyczny przeznaczony do wykonywania standardowych elektrokardiograficznych testów wysiłkowych wraz z bezpośrednią oceną wydolności oraz oceną układu oddechowego i metabolizmu mięśniowego na podstawie pomiarów przepływu i stężenia gazów wydechowych.



Elektrokardiograf AsCard Green z funkcją komunikacji z HIS w standardzie HL7

Elektrokardiograf AsCard Green łączy w sobie jakość i nowoczesny design. Kompaktowe wymiary, niewielka waga aparatu, oraz połączenie z oprogramowaniem CardioTEKA HL7 umożliwiające komunikację ze Szpitalnymi Systemami Informatycznymi dzięki obsłudze standardu HL7, czynią z niego zaawansowany technologicznie aparat EKG.



Stieglmeyer Sp. z o.o.

Evario - łóżko kliniczne z wagą

Nowoczesne łóżko jest odpowiednie do codziennej opieki nad pacjentem, intensywnej terapii oraz jako wsparcie w szybkim powrocie do zdrowia. Wyposażone zostało w innowacyjne barierki boczne PROTEGA, które obsługiwane są za pomocą jednej ręki. Chronią pacjenta do wysokości 41 cm, a zintegrowany panel sterowania umieszczony po obu ich stronach umożliwia regulację poszczególnych funkcji łóżka. Dzięki dużemu zakresowi regulacji wysokości od 32 do 91 cm, Evario zawsze można dostosować do optymalnej pozycji. Evario zawiera system zintegrowanej wagi łóżkowej zapewniającej precyzyjne odczyty, która pomaga w diagnozie i prawidłowym leczeniu. Waga pacjenta wyświetlana z dokładnością do 200 g na łatwym w obsłudze telefonie z podświetlanym wyświetlaczem.



<p>System Out-of-Bed zapewnia szereg ułatwień dla pacjenta oraz personelu, m.in. dzięki automatycznie zapalającej się lampce nocnej czy powiadomieniu na telefon jeśli pacjent wstanie z łóżka. Dodatkowa funkcja 24 V pomaga zaoszczędzić energię elektryczną.</p>	
<p>INMED-Karczewscy sp. z o.o. sp. k.</p>	
<p>Sygnalizator stanu gazów medycznych SSGM-PREMIUM SSGM-Premium to nowoczesny panel alarmująco-monitorujący o bardzo szerokiej funkcjonalności, wyróżniający się zaawansowaną technologią. Umożliwia m.in. podgląd stanu gazów medycznych z telefonu komórkowego czy każdego innego urządzenia z dostępem do Internetu.</p>	
<p>Arfido Sp. z o. o.</p>	
<p>Ciuchomat Urządzenie służy do wydawania odzieży na bloku operacyjnym, jednorazowej odzieży oraz wszelkiego typu odzieży ochronnej. Z uwagi na swoją małą głębokość nie zawęży mocno przejść. Pracownik po zidentyfikowaniu się za pomocą karty zbliżeniowej, wybiera rozmiar i typ odzieży, którą chce pobrać. W tym momencie otwarta zostaje właściwa skrytka, udostępniając swoją zawartość. Urządzenie składa się z pojedynczych modułów, których liczbę dobieramy do potrzeb. Moduł główny ma 29 skrytek, można dołożyć do 4 modułów dodatkowych, każdy po 32 skrytki czyli urządzenie może mieć aż 157 skrytek. Modułowa budowa zapewnia bardzo szerokie możliwości konfiguracji ustawienia urządzeń w obrębie pomieszczenia. Urządzenie wydające może współpracować z urządzeniem przyjmującym odzież brudną - Brudownikiem Arfido. Urządzenia zapewniają ściśle kontrolowany obieg zamknięty odzieży z możliwością ustawienia limitów pobrań.</p>	
<p>Medikol</p>	
<p>Kontrola jakości urządzeń medycznych Laboratorium Badawcze posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) w dziedzinie badań właściwości fizycznych wyposażenia medycznego</p>	 <p>AB 1687</p>

System Radiograficzny SAMSUNG - Cyfrowy mobilny aparat rentgenowski GM85 z detektorem iQuia™

WYSOKIEJ JAKOŚCI MOBILNY SYSTEM RTG z systemem napędu akumulatorowego.

Dzięki niemu zyskasz zaawansowaną technologię zamkniętą w zgrabnym i poręcznym urządzeniu:

- kompaktowość,
- innowacyjna technologia,
- szybkość i precyzja,
- wytrzymałość.



Serwis systemów RTG

Grupa Medikol to doświadczona firma serwisowa specjalizująca się w przeglądach, naprawach i konserwacji aparatury medycznej, m.in. rezonanse magnetyczne, tomografy komputerowe, aparaty rtg, systemy radiografii pośredniej / bezpośredniej.



Meden-Inmed Sp. z o.o

Egzoszkieleł Japet Atlas

Zrobotyzowany egzoszkieleł do rehabilitacji kręgosłupa. Moduł biofeedback umożliwia bezpośrednią interakcję między pacjentem a terapeutą. Dostarcza w czasie rzeczywistym informacji o ruchach, siłach i kątach osiąganych przez pacjenta.

Zastosowanie:

- faza nadwrażliwości bólowej,
- osłabienie mięśni,
- chroniczny ból.



Deymed Diagnostic - TruScan®LT System do pomiarów EEG i qEEG

Przenośny, wielofunkcyjny system TruScan ułatwia wykonywanie badań qEEG oraz pozyskiwanie niezbędnych podczas neuroterapii informacji zwrotnych. Wysoka częstotliwość próbkowania, ciągłe monitorowanie impedancji oraz intuicyjny i przyjazny interfejs sprawiają, że Deymed TruScan jest niezastąpionym narzędziem w pracy każdego neurologa. Najnowsze rozwiązania w urządzeniu: wyjmowane baterie, pamięć wewnętrzna, przycisk start usytuowany w przedniej części urządzenia, przeznaczony do rejestrowania bez użycia komputera.

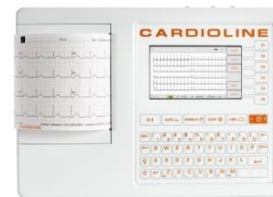


qmd® ares cryo-thermal

System składający się z lasera qmd® ares (o dł. fali 808 i 1064 nm, 18 W) i modułu generującego bodźce termiczne qmd® cryo-thermal. Umożliwia uzyskanie efektu przeciwzapalnego, przeciwobrzękowego, rozluźniającego mięśnie oraz przeciwbólowego. Kolorowy ekran dotykowy (10,1") z intuicyjnym oprogramowaniem pozwala na łatwą obsługę.

**Przenośny aparat Cardioline EKG ECG 100S**

12-kanałowy przenośny aparat EKG wyposażony w klawiaturę membranową oraz klawisze funkcyjne. Umożliwia wykonanie pełnej diagnostyki EKG. Posiada kolorowy ekran LCD 4,3". Wydruk badania EKG odbywa się na papierze termicznym o szerokości 100 mm.

**ITP S.A.****Huber 360° Evolution**

Huber 360° Evolution to zmotoryzowana platforma do neuro-fizycznego treningu.

Urządzenie stworzone z myślą o fizjoterapeutach i pacjentach, by przyspieszyć proces rehabilitacji, zredukować ból lub przywrócić prawidłową mobilność stawów.

**Pixel CO2**

Lasery frakcyjny, ablacyjny CO2 o długości fali 10600 nm do regeneracji skóry twarzy i ciała. Innowacyjna technologia emisji lasera w postaci pixeli (jednoczesne uszkodzenie skóry) zmniejsza dyskomfort pacjenta i zapobiega przegrzaniu tkanki, skracając okres rekonwalescencji.



<p>Emtel System Sp. z o.o. Sp.k.</p> <p>Platforma Ascom Digistat CIS (System zarządzania informacją kliniczną)</p> <p>Emtel System jest bezpośrednim partnerem szwajcarskiej firmy Ascom. Globalna marka Ascom jest światowym liderem w dziedzinie systemów przywoławczych. Tysiące wdrożeń systemu TeleCare IP Ascom na całym świecie cieszy się dobrymi opiniami personelu szpitalnego oraz pacjentów. Ascom rozszerzył swoją ofertę skierowaną do branży medycznej o oprogramowania do wspomaganie decyzji lekarzy klasy CIS Digistat (Clinical Information System).</p> <p>Digistat, to zaawansowany system do zarządzania danymi pacjentów, zaprojektowany specjalnie dla lekarzy, pielęgniarek i administratorów. Pakiet oprogramowania obejmuje duży zestaw modułów, które mogą pracować samodzielnie lub być w pełni zintegrowane, aby zapewnić kompletne rozwiązanie do zarządzania danymi pacjenta. Z oddziału intensywnej terapii na oddział, z sali operacyjnej do działu administracyjnego. Digistat może być stosowany w szerokim zakresie środowisk klinicznych. Jego modułowa architektura i szerokie możliwości dostosowywania pozwalają użytkownikowi zbudować własny system zarządzania danymi pacjenta i rozbudować system, aby w razie potrzeby sprostać nowym wymaganiom działu.</p>	
<p>FAMED Żywiec</p> <p>Famed FLARE Najbezpieczniejszy stół do obrazowania na świecie</p> <p>Błat stołu Famed FLARE pozwala ograniczyć dawkę promieniowania, która przenika do ciała pacjenta. Do minimum spada więc ryzyko postawienia błędnej diagnozy na podstawie obrazowania. Błat wykonany w technologii TotalClear™ to więc nie tylko bardzo dobry parametr przezierności (0,36 mm Al), lecz przede wszystkim bardzo wyraźne i pozbawione zakłóceń obrazy (w porównaniu do innych blatów, które umożliwiają obrazowanie).</p>	
<p>BTL Polska Sp. z o.o.</p> <p>BTL EMSELLA</p> <p>BTL EMSELLA™ to ergonomiczne krzesło wykorzystujące technologię HIFEM do stymulacji i wzmocnienia mięśni dna miednicy. Posiada certyfikat amerykańskiej FDA (Food and Drug Administration) jako urządzenie skuteczne w leczeniu wysiłkowego nietrzymania moczu.</p>	