

WSPARCIE PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ

Opis programu

Projekt „Wsparcie POZ” w ramach programu FEnKS jest skierowany do wszystkich podmiotów prowadzących działalność leczniczą:

- posiadających umowę z NFZ na świadczenie usług w ramach podstawowej opieki zdrowotnej,
- nieposiadających umowy z NFZ, ale mających zawartą taką umowę najpóźniej w dniu podpisania umowy o grant.

Projekt ma zasięg ogólnopolski, a łączna wartość dofinansowania wynosi **1 250 000 000**. Wkład własny POZ nie jest wymagany - **80 %** środków pochodzi z Unii Europejskiej, a **20 %** to wkład państwa.

Główne cele projektu:

- zwiększenie dostępności do świadczeń POZ na obszarach słabiej rozwiniętych, terenach wiejskich oraz w miejscach z ograniczonym dostępem do lekarza POZ,
- wsparcie w zakresie infrastruktury niezbędnej do prowadzenia działalności leczniczej w rodzaju POZ,
- zwiększenie dostępności i efektywności systemu ochrony zdrowia.

Zakres sprzętowy

Projekt „Wsparcie POZ” ma na celu pomoc w sfinansowaniu zakupu wyposażenia dla podstawowej opieki zdrowotnej oraz przystosowania pomieszczeń do realizacji tego celu. Zakres sprzętowy obejmuje między innymi:



**sprzęt
medyczny**



**aparaturę
diagnostyczną**



**meble
medyczne**



**systemy
informatyczne**

Meden-Inmed dostarcza produkty z każdej kategorii urządzeń objętej programem dofinansowania.

Więcej szczegółów dotyczących programu można uzyskać po kontakcie z przedstawicielem terenowym.

Ta ulotka zawiera informacje dotyczące m.in. wyrobów medycznych, które powinny być obsługiwane przez wykwalifikowany personel medyczny i stosowane zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Aparat USG

Nasza propozycja:

CHISON CBIT 4

Stacjonarny cyfrowy ultrasonograf, posiadający obrotowy 19-calowy monitor (monitor obracany od 0 do 90°) z trybem Full Screen Mode oraz mniejszy monitor dotykowy z funkcją duplikacji obrazu (rozmiar dodatkowego monitora 10.1"). Aparat wyposażony w 3 aktywne gniazda sond wraz z jednym parkingowym. Urządzenie posiada liczne tryby obrazowania, do zastosowania w badaniach USG.



Wielofunkcyjny, stacjonarny aparat do badań USG

Nasza propozycja:

ARIETTA 50 LINIA CONVEX PRINTER

Kliniczny, cyfrowy ultrasonograf przeznaczony do użytku zarówno przez początkujących, jak i zaawansowanych użytkowników. Głowice wyposażone w bezpinowe złącza typu smart, które zapewniają szybką i bezpieczną wymianę. Aparat oferuje między innymi szerokopasmowe obrazowanie harmoniczne z techniką inwersji fazy, adaptacyjny system procesowania obrazu oraz jednoczesne, przestrzenne skanowanie wiązki pod wieloma kątami i różnymi częstotliwościami.

W ofercie mamy dostępne inne modele. Więcej informacji dostępnych po kontakcie z przedstawicielem terenowym



Holter EKG

Nasza propozycja:

FAROS 360 Z OPROGRAMOWANIE CARDIAC NAVIGATOR

Urządzenie EKG Faros 360 jest przeznaczony do ciągłego (nawet 30-dniowego) zapisu sygnału EKG za pomocą 1, 2 lub 3. Niewielkich rozmiarów urządzenie pozwala na pracę w systemach analizy holterowskiej EKG, mobilnej telemetrii serca, monitorowania zdarzeń arytmii, rehabilitacji kardiologicznej oraz w badaniach sportowych.



Glukometr

Nasza propozycja:
ACCU-CHEK INSTANT
(bez pasków)

Accu-Chek Instant jest łatwym w obsłudze urządzeniem przeznaczonym do monitorowania poziomu cukru we krwi. Aparat posiada podświetlany ekran z dużymi cyframi, a wynik pomiaru dostępny jest po 4 sekundach. Aparat współpracuje ze standardowymi i łatwo dostępnymi w aptekach paskami.



Waga dla niepełnosprawnych

Nasza propozycja:
SECA 677

SECA 677 to elektroniczna waga do wózków inwalidzkich z dużą platformą oraz poręczami dla osób z dysfunkcją ruchową. SECA 677 posiada nośność do 300 kg, pozwalającą na pracę nawet z pacjentami bariatrycznymi. Urządzenie pozwala na bezprzewodowe przesyłanie pomiaru do bezprzewodowej drukarki SECA lub do komputera.



lub

CHARDER MS3830

Przenośna waga do wózków inwalidzkich MS3830 o maksymalnym obciążeniu 300 kg posiada funkcje BMI, Print, Hold, Tare, Pre-Tare, Backlight. Istnieje możliwość zamontowania poręczy. Niskoprofilowa rampa z antypoślizgową platformą została zaprojektowana z myślą o pacjentach z trudnościami w samodzielnym poruszaniu się i staniu.



Holter ciśnieniowy

Nasza propozycja:
ABPM MOBIL-O-GRAPH

Mobil-O-Graph to holter ciśnieniowy, pozwalający na automatyczny pomiar wartości ciśnienia skurczowego, ciśnienia rozkurczowego oraz częstotliwość rytmu serca. Urządzenie zbudowane jest z jednostki centralnej ciśnieniomierza oraz rękawa, nakładanego na rękę. Bezprzewodowe zasilanie pozwala na długi zapis, a intuicyjne oprogramowanie na precyzyjne ustawienie charakterystyki pracy tego holtera ABPM.



Tablice do badań wzroku

Nasza propozycja:

TABLICA OKULISTYCZNA SNELLENA OKO

(wzór do wyboru)

Tablica okulistyczna OKO to elektroniczna tablica okulistyczna z funkcją podświetlania. Produkt przeznaczony do badania i oceny ostrości wzroku, sterowany bezprzewodowo z wykorzystaniem pilota na podczerwień.

Dostępne optotypy (przy zakupie tablicy jeden optotyp w standardzie):

- tablica optotyp cyfry (CN),
- tablica optotyp litery (LN),
- tablica optotyp dłonie (DN),
- tablica optotyp obrazki dla dzieci (ON),
- tablica optotyp Haki Snellena (HN).



Lampa diagnostyczna bezcieniowa

Nasza propozycja:

TRIANGO 60 NA STATYWIE JEZDNYM Z FOKUSEM

(opcja montowana do sufitu lub ściany)

Lampę zabiegową Triango 60 wyróżnia minimalistyczny design. Intensywność oświetlenia na poziomie 60 000 luksów w odległości 1 m można płynnie regulować za pomocą intuicyjnego przycisku. Doskonale sprawdzi się w codziennej pracy lekarzy rodzinnych i klinicystów, a także w ginekologii i dermatologii.



Lampa do naświetleń promieniowaniem widzialnym, podczerwonym, ultrafioletowym

Nasza propozycja:

SOLMED UNO

Lampa do naświetleń promieniowaniem podczerwonym Solmed przeznaczona do wykonywania zabiegów nagrzewania tkanek skóry za pomocą energii cieplnej. Dodatkowo, w zależności od zamierzonego efektu zabiegu, można stosować czerwony lub niebieski filtr barwny, który zmienia charakterystykę promieniowania. Urządzenie posiada elektroniczny panel sterowania, umożliwia regulację mocy promiennika oraz regulację długości trwania zabiegu.



Waga dla niemowląt

Nasza propozycja:

SECA 336 Z CYFROWYM WZROSTOMIERZEM SECA 234

SECA 336 to elektroniczna waga niemowlęca stosowana głównie do pracy w gabinetach pediatrycznych. Wbudowany w obudowę wagi wyświetlacz ułatwia odczytywanie wyników. Wszystkie powierzchnie wykonane są z tworzywa sztucznego ABS, co ułatwia utrzymanie ich w czystości. Na jednym zestawie baterii można wykonać nawet do 10 000 cykli ważenia. Dodatkowe opcje takie, jak TARA, czy HOLD ułatwiają ważenie małych dzieci.



lub

CHARDER MS5900 Z CYFROWYM WZROSTOMIERZEM HM80D

Cyfrowa waga do ważenia niemowląt MS5900 to urządzenie wyposażony w pochyłe krawędzie, aby bezpiecznie i wygodnie trzymać niemowlęta podczas ważenia. Wyniki mogą być przesyłane do komputera lub opcjonalnej drukarki termicznej. Waga posiada funkcje tarowania oraz HOLD, co pozwala na zablokowanie pomiaru. Maksymalne obciążenie to 20 kg.



Spirometr

Nasza propozycja:

LUNGTEST LAB

Spirometr Lungtest Lab jest stacjonarnym, modułowym urządzeniem przeznaczonym do wykonywania pełnego zakresu badań pulmonologicznych, wykorzystującym komputerową analizę przeprowadzonych pomiarów.



lub

PNEUMOS 500 Z USTNIKAMI (do wyczerpania zapasów)

Pneumos 500 to kompaktowe i lekkie urządzenie, wyposażone w duży kolorowy wyświetlacz o przekątnej 3,3" z ekranem dotykowym pokazującym dane pacjenta i badania. Aby umożliwić korzystanie z urządzenia w bardziej intuicyjny sposób, samouczek wideo na wyświetlaczu szczegółowo opisuje procedury, których należy przestrzegać. Spirometr może mierzyć najważniejsze parametry układu oddechowego, takie jak FVC, VC i MVV.



Pulsoksymetr

Nasza propozycja:

UT100

Pulsoksymetr UT100 zapewnia pomiar wartości natlenienia (saturacji) oraz pulsu, a także wyświetla krzywą SpO2PLETH. Urządzenie wyposażone jest w czytelny, kolorowy wyświetlacz LCD z 5 konfiguracjami ekranu, co umożliwi łatwe dostosowanie widoku do potrzeby użytkownika. Pulsoksymetr charakteryzuje się długim czasem pracy (nawet do 20 godzin), dzięki niskiemu zużyciu energii.



Wózek inwalidzki dla dorosłych i dzieci

Nasza propozycja:

JAZZ S50

Solidny i trwały wózek inwalidzki JAZZ S50 firmy Vermeiren wykonany ze stali precyzyjnej to uniwersalny wózek ułatwiający się poruszanie osobom z niepełnosprawnościami. Wyposażony między innymi uchylnie podłokietniki oraz wyciągane i odchylane na boki podnóżki. Maksymalne obciążenie wózka to 130 kg.



Stół i tablica do ćwiczeń manualnych

Nasza propozycja:

TB/O

Tablica TB/O to tablica do ćwiczeń manipulacyjnych ręki z oporem. W wyposażeniu znajdują się 4 obciążniki ze skóry.



Lampa UV bakterio- i wirusobójcza

Nasza propozycja:

NBVE 60 NL

Proces przepływu powietrza przez energooszczędne lampy bakteriobójcze serii NBVE polega na wymuszonym obiegu przez komorę dezynfekcyjną, w której znajdują się promienniki bakteriobójcze. Przepływ ten realizowany jest dzięki wentylatorowi wbudowanemu w lampę.



Aparat do drenażu limfatycznego

Nasza propozycja:

LYMPHA PRESS OPTIMAL® PLUS Z KOMPLETEM MANKIETÓW NA KOŃCZYNĘ GÓRNĄ I DOLNĄ

Lympha Press Optimal Plus pozwala na wykonywanie zabiegu mechanicznego drenażu limfatycznego. Urządzenie pozwala na regulację ciśnienia w zakresie od 20 do 90 mmHg, automatycznego regulowania przerwy pomiędzy cyklami napełniania/oprózniczenia, czy możliwość tworzenia, eksportowania i udostępniania protokołów leczenia. Dodatkowo terapeuta może dostosować ciśnienie w każdej komorze mankietu.

System zawiera moduł Bluetooth do komunikacji z aplikacją mobilną Lympha Press®, co oferuje terapeutom możliwość łatwego programowania konsoli i pełnej personalizacji zabiegu za pomocą telefonu komórkowego.



Aparat do szybkiej diagnostyki laboratoryjnej – różne testy w tym CRP

Nasza propozycja:

ANALIZATOR DIAGNOSTYCZNY BV1

Analizator immunofluorescencyjny to urządzenie POCT diagnostyczne do badań in vitro, które zapewnia dokładne oraz szybkie wyniki ilościowe. Zależnie od testu, badanie w analizatorze można przeprowadzić używając różnych próbek tj.: osocza, surowicy, krwi pełnej z opuszcza palca. Aparat posiada dotykowy ekran oraz wbudowaną drukarkę.



lub

PALMF + 25 TESTÓW CRP

Mobilny analizator krwi CRP PalmF to aparat umożliwiający szybkie wykonanie zarówno podstawowych, jak i zaawansowanych testów krwi. Brak Produkt medyczny posiadający certyfikaty CE oraz FDA. W zależności od rodzaju testu, analizator CRP podaje wynik w ciągu 3-15 minut. Zakres podstawowych dostępnych badań to: Tarczycyca (TSH, TT3, TT4, FT3, FT4), Płodność (PRL, PROG, LH, E2, T, FSH, HCG, AMH), Cukrzyca (HbA1c), Infekcje (IL-6, CRP, HBP), Czaszkowo-mózgowe (S100-β), Sercowo-naczyniowe (ST2, D-Dimer), Mikroelementy (VB12, Fer, Folic Acid).



Oczyszczacz powietrza

Nasza propozycja:

STERYLIZATOR TUNELOWY UV-C MEDICLEAN PRO BLACK

Sterylizator MediClean firmy Medika to urządzenie wspierające w procesie oczyszczania powietrza z lotnych związków organicznych, cząsteczek smogu, mikroorganizmów. Solidna obudowa została wykonana z materiału Corian® połączonego z proszkowo malowanymi elementami. Prosta obsługa oraz niewielkie gabaryty umożliwiają zastosowanie MediClean praktycznie w każdym pomieszczeniu, gdzie zapewni ochronę, poczucie bezpieczeństwa i komfortu.



Tablet medyczny

Nasza propozycja:

CYBERMED T10C

Tablet medyczny CyberMED CM-T10C jest zgodny z certyfikatem PN-EN 60601-1. Może być wykorzystywany w placówkach klinicznych oraz miejscach opieki medycznej. Szczelna przednia pokrywa antybakteryjna zapobiega rozprzestrzenianiu się zarazków. Tablet można zdezynfekować za pomocą płynnych środków czyszczących jednocześnie nie uszkadzając go. Urządzenie pozwala na skanowanie kodów kreskowych leków. Opcjonalnie istnieje możliwość dodatkowego zamontowania czytnika RFID.



Nosze dla osób z nadwagą

Nasza propozycja:

NOSZE PŁACHTOWE DEMARTA VIRGINIO DO 400 KG

Konstrukcja noszy płachtowych pozwala na wyciągnięcie wkładu usztywniającego w zależności od potrzeb. Główną rolę odgrywa warstwa poliamidu/poliestru - materiałów o wyjątkowo niskim współczynniku tarcia. Wykorzystując duży poślizg oraz odpowiednią konstrukcję maty można zapewnić użytkującąmu dużą funkcjonalność tego produktu. Nosze posiadają 10 uchwytów, a dopuszczalne obciążenie wynosi aż 400 kg.



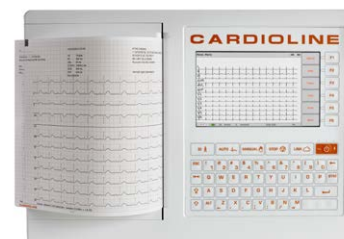
Aparat EKG

Nasza propozycja:

CARDIOLINE 200S

(do wyczerpania zapasów)

Aparat EKG 200S to uniwersalne urządzenie do badań, które wyposażone jest w gniazdo USB, umożliwiające przeniesienia badania zapisanego w pamięci urządzenia do pamięci zewnętrznej typu pendrive. Aparat EKG opcjonalnie może być wyposażony w moduł LAN oraz Wi-Fi. Dzięki automatycznej analizie Glasgow, elektrokardiograf ECG 200S zapewnia pełną interpretację EKG w postaci krótkiej lub rozszerzonej, wykrywanie zawału mięśnia sercowego u dorosłego, dzieci i noworodka oraz ostrego stanu ST. Urządzenie może być zasilane z sieci lub wbudowanego akumulatora. Elektrokardiograf ECG 200S jest kompatybilny z oprogramowaniem komputerowym do analiz i interpretacji EKG WebApp.

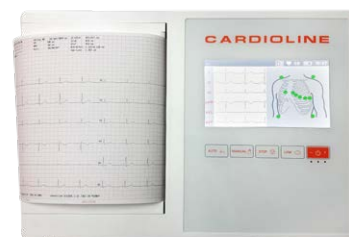


lub

CARDIOLINE 100L

(do wyczerpania zapasów)

12-kanalowy przenośny aparat EKG pozwalający na pełną diagnostykę EKG z 5" kolorowym ekranem dotykowym, wydruk na papierze 100 mm. Komunikacja USB umożliwia szybkie przeniesienie badania zapisanego w pamięci urządzenia do pamięci zewnętrznej typu pendrive. Dzięki automatycznej analizie Glasgow, przenośny elektrokardiograf ECG 100L zapewnia pełną interpretację EKG w postaci krótkiej lub rozszerzonej oraz umożliwia wykrycie wykrywanie zawału mięśnia sercowego u dorosłych, dzieci i noworodków, a także ostrego stanu ST.



lub

STRING OPUS 1 Z WÓZKIEM

Aparat EKG Opus to 12-kanalowy elektrokardiograf, spełniający rygorystyczne wymagania techniczne, a nowoczesny design łączy ze sobą prostotę i elegancję. Aparat posiada ekran dotykowy, poziom częstotliwości próbkowania sygnału EKG wynosi aż do 32 000 Hz, a opcje Wi-Fi i Bluetooth ułatwiają przesyłanie danych EKG w dowolne miejsce. Urządzenie umożliwia przechowywanie do 100 000 badań. Wbudowana automatyczna interpretacja zapisu sprawia, że aparat znajduje szerokie zastosowania w badaniach w małych placówkach POZ oraz szpitalach.



Detektor tętna płodu

Nasza propozycja:

KARDIOTOKOGRAF KTG BIONET FC 1400

Aparat KTG FC1400 przeznaczony dla ciąży pojedynczej oraz bliźniaczej o wysokiej czułości badania, z analizą i interpretacją badania. Możliwość podłączenia telemetrii (centrala monitorująca). Aparat do KTG marki Bionet to urządzenie, które sprawdza się w szpitalach i przychodniach specjalistycznych. Wyrób pozwala między innymi na monitoring akcji serca płodu ciąży pojedynczej i bliźniaczej oraz skurczów macicy, automatyczne wykrywanie ruchu płodu, czy analizę zapisu KTG wg. Dawesa/Redmana.



Fantom do nauki samobadania piersi

Nasza propozycja:

SKU: L62

Model piersi pomocny do doskonalenia umiejętności z zakresu prawidłowego badania palpacyjnego piersi. W obu piersiach nieprawidłowości. Trener jest bardzo realistyczny, ponieważ umożliwia przemieszczanie się tkanki piersi. Ponadto w lewej piersi znajduje się mały guzek w górnej zewnętrznej ćwiartce i włókniak w dolnej wewnętrznej ćwiartce. Prawa pierś ma stałą bryłę w górnej zewnętrznej ćwiartce i wypełnioną płynem torbiel w dolnej wewnętrznej ćwiartce.



Bieżnia dla prób wysiłkowych

Nasza propozycja:

AXELERO CARDIO

Bieżnia do rehabilitacji kardiologicznej jest kontrolowana przez jednostkę sterującą za pomocą interfejsu szeregowego, dostosowując prędkość i/lub kąt uniesienia pasa do wymagań realizowanego ćwiczenia (próby wysiłkowej, stress test). Urządzenie posiada między innymi układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,2 km/h do zadanej prędkości (max. 25km/h) oraz stabilizuje prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu. Maksymalna dopuszczalna masa pacjenta, który może korzystać z bieżni, to 200 kg.



System wysiłkowy do wykonywania elektrokardiograficznych badań wysiłkowych

Nasza propozycja:

CUBE STRESS

(ostatnie sztuki na magazynie)

Cubestress HD+ Cardioline to oprogramowanie do badań wysiłkowych EKG wraz z 12 kanałowym, bezprzewodowym modułem EKG HD+. Prezentacja 3/6 lub 12 odprowadzeń EKG wraz z trendami i wynikami pomiarów ST, QT i interwałów. Cubestress HD+ automatycznie wykonuje i aktualizuje następujące obliczenia i analizy w czasie rzeczywistym: HR, procent maks. teoretycznego HR, MET, podwójny produkt, J, J+60, J+80, analiza ST, trendy, podgląd w trybie pełnego rozwinięcia.

lub

MEDEA STRESSTEST

Profesjonalny polski program do badań wysiłkowych z 24 bitowym przetwarzaczem sygnału EKG dającym wysokiej jakości zapis. Pełny zapis 12 kanałów i odprowadzeń XYZ z całej próby, możliwość weryfikacji i edycji automatycznych pomiarów oraz automatycznego i ręcznego sterowania obciążeniem. Monitorowane parametry i trendy: STL, STS do 15 kanałów, obciążenie, T, HR, MET, DPR, MHR, %MHR, BP. Szybka wizualizacja zmian PQRST i tryb szybkiego przeglądania EKG. Eksport raportów: JPEG, GIF, TIF, PDF. Integracja z platforma EKG-Net (wspólna baza pacjentów, HL-7, HIS itp.).

Zestaw składa się z oprogramowania STRESSTEST oraz dedykowanego bezobsługowego rejestratora EKG SB12 USB i konwertera USB-COM.



Koncentrator tlenu

Nasza propozycja:

PHILIPS RESPIRONICS EVERFLO

Koncentrator tlenu Philips Respironics EverFlo to sprzęt medyczny dedykowany dla pacjentów ze schorzeniami układu oddechowego. Urządzenie może być stosowane zarówno w szpitalu, jak i w domu. Koncentrator tlenu EverFlo służy do dostarczania dodatkowego tlenu osobom wymagającym terapii tlenowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do podtrzymywania funkcji życiowych. Przepływ wynosi 0,5 do 5 litrów na minutę, a pokrętko na przepływomierzu zapewnia płynną regulację. Kocentracja tlenu wynosi od 90% do 96%.



Doppler

Nasza propozycja:

CHISON CBIT 4 PLUS LINIA CONVEX PRINTER

Stacjonarny cyfrowy ultrasonograf, posiadający 19-calowy monitor obrotowy (obracany 0-90°) z Full Screen Mode oraz 10.1-calowy monitor dotykowy z funkcją duplikacji obrazu z dużego monitora. Urządzenie posiada także funkcję dwukrotnego powiększenia obrazu bez straty na jakości. Ponadto, szybki dysk SSD o pojemności 500 GB gwarantuje błyskawiczne przechowywanie i odczyt danych. Aparat wyposażony w 3 aktywne gniazda sond wraz z jednym parkingowym.

CHISON CBit4® posiada najnowsza technologie takie jak – moduł Elastografii uciskowej, a także Obrazowanie Panoramiczne.



Billirubinometr

Nasza propozycja:

BM-100A

Billirubinometr BM100-A to aparat do mierzenia bilirubiny u dzieci i noworodków. Zestaw jest wyposażony w stację dokującą do łatwego i szybkiego ładowania urządzenia. Stacja dokująca do miernika bilirubiny sprawia, że urządzenie zawsze znajduje się pod ręką i można je łatwo skalibrować. Dzięki kontrolerowi oświetlenia wbudowanego w stację dokującą wielu pacjentów może być mierzonych przez bilirubinometr w sposób ciągły bez konieczności powtarzania kalibracji.



Termometr elektroniczny

Nasza propozycja:

IXELLENCÉ® TEMP IT

Termometr iXellence® Temp It jest stworzony zarówno do pomiaru temperatury ciała, jak i otoczenia oraz powierzchni. Termometr wykorzystuje metodę pomiaru na podczerwień, dzięki czemu osiąga szybki i dokładny wynik. Kolejną zaletą termometru jest jego czytelny wyświetlacz. Dzięki niemu odczyt temperatury nie stanowi problemu nawet w nocy, przy zgaszonym świetle.

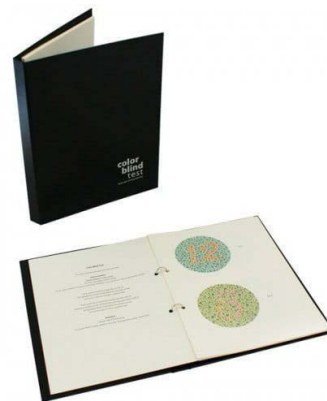


Tablice Ishihary

Nasza propozycja:

24 TABLICE ISHIHARY24

Testy Ishihary do badania zaburzeń widzenia barw umożliwiają szybką i dokładną ocenę najczęstszych postaci wrodzonego upośledzenia w rozpoznawaniu barw w zakresie określonych kolorów (zielony i czerwony). Zestaw 24-tablic (skrótowy) jest stosowany głównie w medycynie pracy do wykonywania okresowych testów postrzegania barw. Przedstawia cyfry i szlaczki. Trwała obwoluta zapewnia wieloletnią estetykę narzędzia.



Kardiograf

Nasza propozycja:

STRING OPUS MINI Z WÓZKIEM

Elektrokardiograf 12-kanalowy String Opus mini jest wyposażony w 8 calowy ekran dotykowy wysokiej rozdzielczości, co umożliwia komfortową obsługę aparatu EKG i kontrolowanie wszystkich 12 kanałów. Wydruk na papierze termoczułym 112 mm oraz częstotliwość próbkowania na poziomie 8000 Hz w standardzie, lub 32 000 Hz w opcji, pozwoli na uzyskanie dokładnego obrazu diagnostycznego. Urządzenie ma wbudowane moduły Wi-Fi i Bluetooth, które ułatwiają przesyłanie danych EKG w dowolne miejsce.



Aparat do pomiaru ciśnienia tętniczego

Nasza propozycja:

IXELLENC[®] BPM HOME IT

iXellence[®] BPM Home IT, to naramienny ciśnieniomierz, przeznaczony do domowego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi. Moduł Bluetooth umożliwia transmisję danych do aplikacji „Zdrowiej”, ich monitoring oraz archiwizację na smartfonie lub tablecie. Aplikacja umożliwia monitoring danych z trzech urządzeń: ciśnieniomierza, glukometru i termometru. Aplikacja tworzy bazę danych pacjenta, która w dokładniejszy sposób kontroluje parametry życiowe.



Fotel ginekologiczny z regulacją wysokości

Nasza propozycja:

WENUS

Fotel Wenus przeznaczony jest do badań i zabiegów ginekologicznych. Po zamontowaniu dodatkowego elementu leżyska można wykorzystać go jako typowy stół operacyjny. Elektryczne siłowniki pozwalają na regulację wysokości siedziska, pochylecia pleców oraz pochylecia siedziska. Sterowanie siłownikami może odbywać się za pomocą przycisków nożnych lub pilota ręcznego. Fotel wyposażony jest w kółka jezdne z blokadą. Za oparciem pleców znajduje się uchwyt na rolkę prześcieradła papierowego. Specjalny mechanizm uchylny pozwala schować miskę pod siedzisko.



lub

FOTEL GINEKOLOGICZNY Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI MODEL 2108

Konstrukcja fotela opiera się na solidnej podstawie i kolumnie ze stali malowanej proszkowo, a mechanizm sterujący zabezpiecza obudowa z ABS. Fotel ma materac wykonany z ekoskóry o zwiększonej odporności na środki dezynfekujące stosowane w środowisku szpitalnym. Do opcji standardowych należą: w pełni regulowane podpory nóg, trzy niezależne siłowniki, jednostka sterująca, pilot ręczny, uchwyty na ręce, pojemnik ze stali nierdzewnej (bez odpływu) oraz wieszak na ręcznik papierowy. Obciążenie robocze fotela ginekologicznego wynosi 200 kg i gwarantuje stabilność i komfort podczas badań.



E-stetoskop i stetoskop

Nasza propozycja:

STETOSKOP ELEKTRONICZNY LITTMANN CORE DIGITA

Stetoskop cyfrowy Littmann CORE to połączenie stetoskopu Littmann Cardiology IV z nasadką cyfrową CORE. Dzięki wygodnej konstrukcji i akustyce, wzbogaconej o technologię cyfrową, wyrób spełnia swoje zadanie. Miękkie, samouszczelniające oliwki dopasowują się do uszu, tworząc izolację akustyczną, zapewniając jednocześnie wygodne dopasowanie. Bezprzewodowa łączność Bluetooth daje możliwość parowania z różnymi urządzeniami mobilnymi, dzięki czemu można wizualizować, nagrywać i zapisywać dźwięki naciśnięciem jednego przycisku.



Rotory do ćwiczeń kończyn górnych i dolnych

Nasza propozycja:

KINEVIA DUO

Rotor neurologiczny Kinevia Duo umożliwia pacjentom wykonanie treningu na krześle, jak i na wózku inwalidzkim. Przy pomocy urządzenia można wykonać trening pasywny, aktywny, delikatny oraz symetryczny. Ćwiczenia i gotowe programy są dostosowywane do potrzeb pacjenta poprzez wiele zróżnicowanych ustawień. Urządzenie charakteryzuje się dużą wytrzymałością i estetycznym designem.

lub

OXY CYCLE III

Rotor OxyCycle III to lekkie, kompaktowe urządzenie do spersonalizowanych, nisko obciążających treningów. Regulowany poziom prędkości i oporu sprawia, że nadaje się do stopniowego wzmocnienia rąk i nóg. Ten rotor umożliwi wykonywanie ćwiczeń, które zwiększają siłę i elastyczność. Jest odpowiedni zarówno dla górnej, jak i dolnej partii ciała.



Nebulizator

Nasza propozycja:

IXELLENCÉ® NEB MESH

Inhalator siateczkowy iXellence® NEB Mesh to rozwiązanie dla całej rodziny. Technologia wibrującej neutralnej membrany to znaczące zwiększenie efektywności nebulizacji. Inhalator iXellence® NEB Mesh charakteryzuje się bardzo niską objętością rezydualną. Oznacza to, iż aplikowana dawka leku jest w całości wdychana przez użytkownika. Dzięki swoim niewielkim rozmiarom, inhalator iXellence® NEB Mesh nadaje się do inhalacji w domu oraz podczas podróży.

lub

MONSUN MP2

Inhalator pneumatyczny MONSUN 2 MP2 działa w oparciu o zjawisko rozproszenia cieczy przy pomocy bardzo silnego strumienia powietrza. Nadaje się do leczenia oskrzeli i płuc w chorobach takich jak astma, alergia, czy POCHP. Programowanie i sterowanie inhalatora MONSUN 2 MP2 odbywa się przy pomocy czytelnego i przejrzystego panelu do sterowania, który umieszczony jest na płycie czołowej obudowy urządzenia.



Chłodziarka farmaceutyczna

Nasza propozycja:

MSU 300

Chłodziarka farmaceutyczna MSU 300 posiada między innymi wewnętrzny agregat, elektroniczny rejestrator temperatury, który umożliwia rejestrację oraz zapis danych na komputerze, alarm akustyczny informujący o zbyt niskiej lub wysokiej temperaturze oraz automatyczną funkcję odmrażania. Zakres temperatury wynosi od 2 do 10°C.



Dermatoskop

Nasza propozycja:

DERMATOSKOP DIODOWY HEINE DELTA 20 T

Dermatoskop DELTA 20 T zapewnia precyzyjną optykę i funkcjonalność wyboru pomiędzy oświetleniem spolaryzowanym a niespolaryzowanym. Badanie staje się szybsze bez utraty dokładności. Przy użyciu jednej i tej samej płytki, dermoskopia kontaktowa z użyciem płynów immersyjnych jest możliwa w każdym momencie.



Manekin noworodka do edukacji przedporodowej

Nasza propozycja:

8787

Manekin noworodka do nauki i pielęgnacji i karmienia piersią jest wykonany z materiału ze stawami tarczowymi. Co więcej, realistycznie reaguje na dotyk podczas masażu, lecz nie wolno stosować żadnych płynów do masażu, które mogłyby zniszczyć korpus wykonany z tkaniny. Waga manekina wynosi 3000 g, a długość 52 cm.



Otoskop

Nasza propozycja:

ZESTAW DIAGNOSTYCZNY OTOSKOPOWO-OFTALMOSKOPOWY KAWĘ PICCOLIGHT F.O./E 56

Światłowodowy otoskop z diodowym źródłem światła to lekkie i wytrzymałe urządzenie, wyposażone w optykę oraz światłowodowe oświetlenie. Główna posiada wbudowany port insuflacyjny umożliwiający podłączenie gruszki.



Zestaw do biostymulacji laserowej

Nasza propozycja:

LASERTRONIC LT-3 APARAT DO LASEROTERAPII

Aparat do laseroterapii z użyciem sond punktowych światła czerwonego i podczerwonego (bez sond laserowych), z kolorowym, dotykowym wyświetlaczem 4,3", oferujący programy gotowe i własne, indywidualną regulację wszystkich parametrów zabiegowych, funkcję powtórzenia dawki oraz czujnik do pomiaru mocy lasera.



lub

MPHI - LASER WYSOKOENERGETYCZNY DO TERAPII MLS Z APLIKATOREM RĘCZNYM

Mphi to laser wysokoenergetyczny do terapii MLS (Multiwave Locked System) - połączonego i zsynchronizowanego generowania ciągłej i impulsowej emisji laserowej różnych długości fal w zakresie podczerwieni (808 nm emisja ciągła oraz 905 nm emisja impulsowa). Promieniowanie MLS oddziałuje na dużą powierzchnię zabiegową (w zależności od aplikatora). Dzięki technologii, na fotoreceptory poddanej skaningowi dostarczana jest taka sama dawka energii w jednostce czasu.



lub

LASER WYSOKOENERGETYCZNY M6

Laser wysokoenergetyczny M6 to laser przeznaczony do naświetlań promieniowaniem MLS. Głowica aparatu wyposażona jest w trzy źródła promieniowania MLS. Zakres ruchu głowicy to aż pięć kierunków, co znacząco ułatwia aplikację i przeprowadzenie zabiegu. Laser wysokoenergetyczny M6 posiada 67 wbudowanych programów terapeutycznych, dzięki czemu praca z aparatem jest wygodna i ekonomiczna.



Meble medyczne

Nasza propozycja:

Do wyceny w zależności od zapotrzebowania. Oferta przygotowana po bezpośrednim kontakcie z przedstawicielem terenowym.



Kozetka lekarska

Nasza propozycja:

METALOWA LZM-3 Z WIESZAKIEM

Kozetka lekarska LZM-1 została zaprojektowana z myślą o wygodzie pacjenta i terapeuty. Kozetka stosowana jest do zabiegów fizykoterapii, kinezyterapii oraz prostego masażu. Została wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne. Cechuje się dwuwarstwową tapicerką wykonaną z atestowanych materiałów dostępną w wielu wersjach kolorystycznych.



lub

DREWNIANA GAIA II Z WIESZAKIEM

Leżanka GAIA II ma szerokie zastosowanie zarówno w gabinetach masażu, salonach kosmetycznych i spa jak i placówkach medycznych. Posiada lekką drewnianą konstrukcję i wygodny materac, obity wysokiej jakości materiałem skóropodobnym. Pod leżem znajduje się funkcjonalna półka, która może być wykorzystana do przechowywania materiałów niezbędnych do wykonywania masażu lub fizykoterapii. Wysokość leżanki jest regulowana za pomocą łątych w obudze gałek.



lub

ELEMENTAL E-S2.F2 Z WIESZAKIEM

Elektryczny stół do masażu- Elemental ICE E-S2 to dwuczęściowy stół do masażu i rehabilitacji z elektryczną regulacją wysokości za pomocą pilota ręcznego. Elemental ICE E-S2 wyposażony jest w podstawowy system jezdny składający się z 2 małych kółek i 2 antypoślizgowych gumowych stopek z regulacją wysokości do 1 cm umożliwiające wypoziomowanie stołu.



Stół do masażu

Nasza propozycja:

TERAPEUTA M-S5.F4

5-sekcyjny stół do masażu i rehabilitacji z systemem jezdny, składającym się z 4 unoszonych kół kierunkowych z centralnym mechanizmem blokowania oraz 4 antypoślizgowych, gumowych stopek. M-S5.F4 Terapeuta wyposażony jest w elektryczną regulację wysokości za pomocą ramy wokół stołu.



Materace do kinezyterapii

Nasza propozycja:

AIREX CORONA 200

Airex Corona 200 to miękka, ciepła w dotyku i przyjemna dla skóry mata gimnastyczna. Sprawdzi się w klubach fitness, siłowniach, gabinetach terapeutycznych oraz w użytku domowym i biurowym. Mata Corona oferuje wystarczającą ilość miejsca na wszelkiego rodzaju ćwiczenia. Ponadto mata została pokryta antybakteryjną powłoką, która zapobiega rozwojowi bakterii w wyniku zwiększenia wilgotności otoczenia. Wymiary maty to 200 x 100 x 1,5 cm.



lub

Materac trzyczęściowy (składany)

Materac składany trzyczęściowy wykorzystywany jest przy zabiegach fizyoterapeutycznych i gimnastyce rehabilitacyjnej. Dzięki możliwości składania, materac jest łatwy do przechowywania. Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym. Wymiary materaca to 195 x 85 x 5 cm.



Stół do badań niemowląt

Nasza propozycja:

JUVENTAS Z PÓŁKĄ

Stolik do badania oraz pielęgnacji niemowląt to komfort w połączeniu z wysoką estetyką wykonania. Stolik osłonięty z trzech stron pianką daje gwarancję bezpieczeństwa dla małych pacjentów. Podstawa stolika, wykonana ze stalowych profili gwarantuje stabilność oraz wytrzymałość. Błat obłożony wysoką pianką, obitą wysokiej jakości skórą ekologiczną. Regulacja wysokości stopek umożliwia umieszczenie stolika na nierównych powierzchniach.



Waga medyczna ze wzrostomierzem

Nasza propozycja:

SECA 799

SECA 799 to elektroniczna waga kolumnowa ze wzrostomierzem i funkcją pomiaru BMI. Wyposażona w rolki transportowe ułatwiające transport wagi. Waga jest energooszczędna i niewymagająca częstych przeglądów oraz konserwacji. Seca 799 wyposażona jest w zasilanie bateryjne oraz funkcję automatycznego wyłączenia.



lub

CHARDER MS4900 WZROSTOMIERZ ELEKTRONICZNY HM 200D

Waga MS4900 to urządzenie medyczne, wyposażone w ekran LCD, który ułatwia jego wykorzystanie w praktyce klinicznej. Waga jest wyposażona w funkcję pomiaru BMI, a dodatkowo można ją doposażyć w cyfrowe lub ręczne akcesoria do pomiaru wzrostu ciała, co umożliwi jednoczesny pomiar wagi i wzrostu pacjenta. Dzięki stabilnej platformie odlewanej ciśnieniowo oraz macie antypoślizgowej, ważenie i diagnozowanie pacjentów (w tym pacjentów bariatrycznych) jest bezpieczne i łatwe.



Autorefraktometr

Nasza propozycja:

NIDEK HANDYREF

HandyRef-K/HandyRef jest lekki, a jego kompaktowa konstrukcja ułatwia trzymanie, balansowanie i użytkowanie. Inteligentnie zaprojektowany układ przycisków jest również przydatny w obsłudze jedną ręką. Dla niedoświadczonych pacjentów, takich jak dzieci, funkcja melodii może złagodzić niepokój i przyciągnąć jego uwagę. Urządzenie analizuje szeroki obszar okręgu źrenicy (od 2 do 4 mm średnicy).



Spotkajmy się...

Przedstawiciele handlowi ds. diagnostyki i neurorehabilitacji:

- 1 Jerzy Bartodziej**
dyrektor ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 664 413 001 • jbartodziej@meden.com.pl
- 2 Agata Huszaluk**
manager ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 609 141 571 • ahuszaluk@meden.com.pl
- 3 Michał Kowalczyk**
specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 694 077 107 • mkowalczyk@meden.com.pl
- 4 Jakub Maliszewski**
specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 609 143 509 • jmaliszewski@meden.com.pl
- 5 Weronika Krasa**
specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 605 893 309 • wkrasa@meden.com.pl
- 6 Roman Moroziuk**
młodszy specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 573 893 787 • rmoroziuk@meden.com.pl



- 7 Paweł Wójcik**
młodszy specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 609 143 863 • pawelwojcik@meden.com.pl

Przedstawiciele handlowi ds. rehabilitacji:

- Michał Karczewski**
dyrektor zarządzający
+48 502 811 316 • mkarczewski@meden.com.pl
- 1 Jadwiga Kamińska**
dyrektor regionalny
+48 602 659 106 • jk@meden.com.pl
 - 2 Piotr Porosiński**
key account director
+48 785 811 099 • pporosinski@meden.com.pl
 - 3 Iga Karolewska**
key account director
+48 785 810 455 • ikarolewska@meden.com.pl
 - 4 Miłosz Maliński**
dyrektor regionalny
+48 606 759 400 • mmalinski@meden.com.pl
 - 5 Karina Kucharczyk**
key account manager
+48 785 811 096 • kkucharczyk@meden.com.pl
 - 6 Jerzy Bartodziej**
dyrektor ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 664 413 001 • jbartodziej@meden.com.pl
 - 7 Łukasz Pyza**
key account manager
+48 785 810 720 • lpyza@meden.com.pl



- 8 Paulina Czarnecka**
przedstawiciel handlowy
+48 785 811 104 • pczarnecka@meden.com.pl
- 9 Weronika Krasa**
specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 605 893 309 • wkrasa@meden.com.pl
- 10 Roman Moroziuk**
młodszy specjalista ds. diagnostyki i neurorehabilitacji
+48 573 893 787 • rmoroziuk@meden.com.pl

Specjaliści:

Bartosz Paprotny
starszy manager ds. rozwoju
rynku fizjoterapii
+48 608 685 649 • bpaprotny@meden.com.pl

Rafał Oleszczuk
specjalista ds. laserów
wysokoenergetycznych
i fali uderzeniowej
+48 668 186 712 • ro@meden.com.pl

Jakub Musik
przedstawiciel handlowy
ds. terapii Tecar i treningu
funkcjonalnego
+48 609 144 607 • jmusik@meden.com.pl