



MEBLE MEDYCZNE

KATALOG 2014

www.meble-medyczne.pl

Szanowni Państwo

*Produkujemy meble medyczne już od 1997 roku.
Pierwszym wyrobem medycznym były fotele do stacji krwiodawstwa,
które wykonaliśmy według
zaleceń i potrzeb użytkowników.
Stopniowo poszerzamy nasz asortyment, co sprawia że możemy w większym
stopniu spełniać oczekiwania klientów.
Stanowiska do pobierania krwi, kozetki lekarskie,
parawany i inne wyroby
produkujemy zgodnie z wymaganym standardem.
Za cel postawiliśmy sobie wysoką jakość
i solidne konstrukcje naszych wyrobów,
a proste ich rozwiązania zapewniają
bezawaryjne użytkowanie.
Przedstawiamy Państwu najnowszy katalog naszych wyrobów
z nadzieją, iż zaprezentowane w nim produkty wzbudzą
Państwa zainteresowanie.*

Spis treści

Łóżko szpitalne WERSA.....	4
Łóżko szpitalne LP-01.4.....	6
Łóżko szpitalne LP-01.3.....	7
Łóżko szpitalne LP-01.2.....	8
Wzory szczytów łóżek szpitalnych.....	9
Stanowiska do pobierania krwi.....	11
Fotel do pobierania krwi FL-1.....	13
Stoły rehabilitacyjne.....	14
Stół do badania niemowląt.....	15
Stojaki do kroplówek.....	16
Parawan.....	17
Krzesła i fotele lekarskie.....	19
Taborety lekarskie.....	20
Stoliki zabiegowe.....	24
Stolik przyłóżkowy.....	26
Kolory obić.....	27

UWAGA

Treść niniejszego pisma ma charakter informacyjny.

Nie stanowi ono oferty w rozumieniu przepisów prawa i winno być interpretowane wyłącznie jako informacja, o której mowa w art. 71 Kodeksu Cywilnego.

Autor zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w niniejszym katalogu bez uprzedzenia.

Łóżko szpitalne WERSA

Łóżko czterosegmentowe wykonane z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące. Układ jezdny łóżka wyposażony jest w podwozie z centralną blokadą kół. Wypełnieniem segmentów leża może być siatka stalowa lub płyta laminatowa. Jeżeli wypełnieniem segmentu oparcia pleców jest płyta laminatowa HPL, łóżko jest wyposażone w tunel na kasetę RTG w sekcji oparcia pleców. Regulacja wysokości leża oraz kąty segmentów leża są realizowane elektrycznie oraz mechanicznie. Łóżko jest sterowane z pilota przewodowego. Regulacja wysokości leża oraz kąty segmentów leża są realizowane elektrycznie oraz mechanicznie. Łóżko może być wykonane w wersji z przedłużaną ramą leża. Łóżko posiada funkcję autoregresji oparcia pleców. Łóżko jest wyposażone w akumulatory, które umożliwiają awaryjne wykonanie ruchów sterowanych elektrycznie, mimo braku zasilania sieciowego. Szczyty łóżek wykonane są z płyty HPL lub sklejkki FUMA. Zasilanie 230V ~ 50/60Hz.

Łóżko WERSA

Wypełnienie: płyta laminatowa HPL



Łóżko WERSA

Wypełnienie: stalowa siatka



Dane techniczne:

Całkowita długość łóżka	2160 mm ± 20 mm
Całkowita szerokość łóżka	970 mm ± 20 mm
Długość leża	2000 mm ± 20 mm
Szerokość leża	810 mm ± 20 mm
Wysokość max. leża od podłogi (bez materaca)	830 mm ± 20 mm
Wysokość min. leża od podłogi	430 mm ± 20 mm
Kąt uniesienia oparcia pleców	70° ± 5°
kąt Trendelenburga	20° ± 5°
kąt antyTrendelenburga	20° ± 5°
kąt uniesienia oparcia pleców	70° ± 5°
kąt uniesienia segmentu uda	35° ± 5°
kąt uniesienia segmentu podudzia	20° ± 5°
Autoregresja oparcia pleców	110 mm ± 10 mm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	230 kg
Średnica kół jezdnych	Ø125

Łóżko szpitalne LP-01.4

Łóżko czterosegmentowe wykonane jest z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące. Łóżko wyposażone jest w dwa koła z indywidualną blokadą. Segmenty leża wypełnione są wyjmowaną siatką stalową. Łóżko posiada regulację kąta uniesienia segmentów oparcia pleców, segmentu udowego oraz podudziowego. Regulacja kąta uniesienia segmentów oparcia pleców i udowego jest wykonywana przy pomocy siłowników gazowych. Regulacja kąta uniesienia segmentu podudzia realizowana jest przy pomocy rastomatów. Łóżko posiada funkcję autoregresji oparcia pleców. Szczyty łóżek wykonane są z płyty HPL lub sklejki FUMA.



Dane techniczne

Całkowita długość łóżka	2160 mm ± 20 mm
Całkowita szerokość łóżka	970 mm ± 20 mm
Długość leża	2000 mm ± 20 mm
Szerokość leża	810 mm ± 20 mm
Wysokość leża od podłogi (bez materaca)	500 mm ± 20 mm
Kąt uniesienia oparcia pleców	70° ± 5°
Kąt uniesienia segmentu uda	36° ± 5°
Kąt uniesienia segmentu podudzia	20° ± 5°
Autoregresja oparcia pleców	110 mm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	180 kg
Średnica kół jezdnych	Ø125

Łóżko szpitalne LP-01.3

Łóżko dwusegmentowe wykonane jest z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące. Łóżko wyposażone jest w dwa koła z indywidualną blokadą. Segmenty leża wypełnione są wyjmowaną siatką stalową. Łóżko posiada regulację kąta uniesienia segmentów oparcia pleców. Regulacja kąta uniesienia segmentu oparcia pleców jest wykonywana przy pomocy sprężyny gazowej. Segment oparcia pleców oraz segment stały wypełniony jest wyjmowaną siatką stalową. Łóżko posiada funkcję autoregresji oparcia pleców. Szczyty łóżek wykonane są z płyty HPL lub sklejki FUMA



Dane techniczne

Całkowita długość łóżka	2160 mm ± 20 mm
Całkowita szerokość łóżka	970 mm ± 20 mm
Długość leża	2000 mm ± 20 mm
Szerokość leża	810 mm ± 20 mm
Wysokość leża od podłogi (bez materaca)	500 mm ± 20 mm
Kąt uniesienia oparcia pleców	70° ± 5°
Autoregresja oparcia pleców	110 mm
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	180 kg
Średnica kół jezdnych	Ø125

Łóżko szpitalne LP-01.2

Łóżko dwusegmentowe wykonane jest z profili stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące. Łóżko wyposażone jest w dwa koła z indywidualną blokadą. Segmenty leża wypełnione są wyjmowaną siatką stalową. Łóżko posiada regulację kąta uniesienia segmentu oparcia pleców. Regulacja ta jest wykonywana przy pomocy podpórki blokowanej w listwach zębatych. Szczyty łóżek wykonane są z płyty HPL lub sklejki FUMA.



Dane techniczne

Całkowita długość łóżka	2160 mm ± 20 mm
Całkowita szerokość łóżka	970 mm ± 20 mm
Długość leża	2000 mm ± 20 mm
Szerokość leża	810 mm ± 20 mm
Wysokość leża od podłogi (bez materaca)	500 mm ± 20 mm
Kąt uniesienia oparcia pleców	70° ± 5°
Maksymalne dopuszczalne obciążenie	180 kg
Średnica kół jezdnych	Ø125

Szczyty łóżek szpitalnych

HPL - tworzywo wielowarstwowe, termoutwardzalne. Do najważniejszych zalet należy duża odporność chemiczna oraz na uszkodzenia mechaniczne.

Fuma – sklejka wykonana z egzotycznego drewna Fuma, przy użyciu kleju na bazie żywicy melaminowej. Wytrzymała i bardzo sztywna.

FUMA I



FUMA II



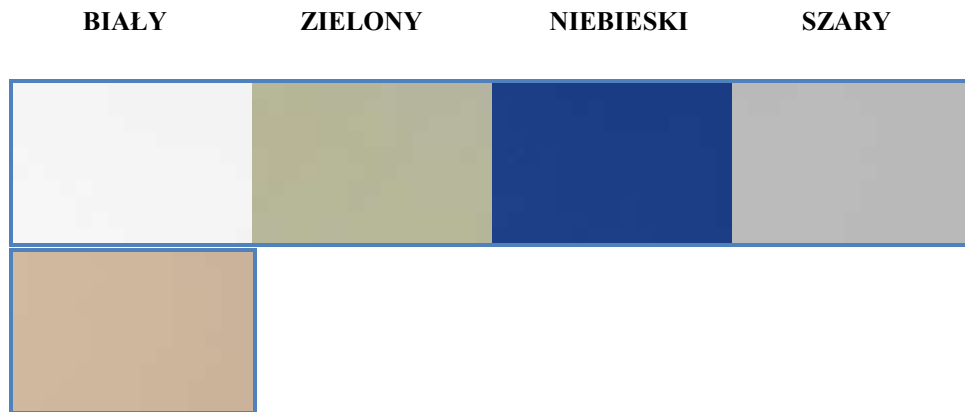
HPL I



HPL II



Kolory szczytów łóżek szpitalnych



Stanowiska do pobierania krwi

Stanowisko do pobierania krwi jest prostym i praktycznym rozwiązaniem ułatwiającym sprawne przeprowadzanie zabiegu iniekcji zarówno na prawym jak i lewym przedramieniu.

Jest to możliwe dzięki:

- zmianie położenia podłokietnika o kąt 180°;
- zmianie położenia oparcia zintegrowanego z siedziskiem o kąt 90°;
- możliwości dostosowania wysokości podłokietnika do wzrostu pacjenta.

Nasze stanowiska stanowią doskonałe wyposażenie gabinetów lekarskich. Meble medyczne produkowane przez naszą firmę zapewniają najwyższy standard i jakość wykonania. Materiały są najwyższej jakości posiadające atest higieniczny.

Zastosowanie

Przeznaczony jest do stosowania w jednostkach służby zdrowia, szpitalach, sanatoriach, laboratoriach, przychodniach, prywatnych gabinetach.

Charakterystyka

Pobranie krwi jest bardzo proste dzięki zastosowaniu przestawnego, ściśle zintegrowanego z oparciem siedziska. Wyrób wyposażony jest we wspornik – podłokietnik, który służy do podparcia przedramienia pacjenta lub osoby poddawanej zabiegowi. Solidna konstrukcja jest wykonana ze stalowych kształtowników, malowanych proszkowo (kolor standard-biały RAL 9003; na zamówienie kolor RAL 9006- satyna). Siedzisko, oparcie oraz podłokietniki są obite zmywalną tkaniną w jednym z osiemnastu kolorów.

Wszystkie modele stanowisk do pobierania krwi posiadają znak **CE** .

Dostępne modele:

ST-01- wyposażony w jeden podłokietnik + półkę

ST-02- posiada dwa podłokietniki

ST-03- jeden podłokietnik

Stanowisko ST-01



Stanowisko ST-02



Stanowisko ST-03



Dane techniczne:

Główne wymiary, mm	ST-01	ST-02	ST-03
Całkowita szerokość	890	800	606
Całkowita długość	805	805	805
Szerokość podstawy	700	700	606
Długość podstawy	705	705	705
Całkowita wysokość	825	825	825
Masa stanowiska, kg	17	16	14,3
Dopuszczalne obciążenia, kg	120	120	120

Fotel do pobierania krwi

Fotel do pobierania krwi FL-1 wyposażony jest w płynną regulację kąta pochylenia oparcia oraz zagłówek, co pozwala pacjentowi wygodnie poddać się zabiegowi lub badaniu. Fotel ten można również stosować do przeprowadzania badań lub zabiegów laryngologicznych bądź dermatologicznych.

Charakterystyka

Solidna rama malowana proszkowo zapewnia stabilność konstrukcji i bezpieczeństwo użytkowania. Standardowym kolorem jest kolor biały RAL 9003, na zamówienie kolor RAL 9006. Wszystkie miękkie elementy są tapicerowane łatwo zmywalną tkaniną (kolor do wyboru).



Przeprowadzenie badania lub pobrania krwi ułatwiają:

- dwa podłokietniki wyposażone w regulację wysokości;
- oparcie z regulacją pochylenia;
- regulowany □zagłówek, służący do podparcia głowy pacjenta lub osoby poddawanej zabiegowi.

Główne wymiary, mm	FL-1
Całkowita szerokość	800
Całkowita długość	780
Szerokość podstawy	655
Długość podstawy	730
Całkowita wysokość	1120 / 1280
Masa stanowiska, kg	23
Dopuszczalne obciążenia, kg	120



Stoły rehabilitacyjne (leżanki/kozetki)

Stoły rehabilitacyjne są standardowym wyposażeniem gabinetów lekarskich. Nasze wyroby posiadają znak CE.

Ponadto charakteryzują się one:

- solidną konstrukcją, zapewniającą stabilność;
- łatwością czyszczenia, dzięki zastosowaniu zmywalnego obicia;
- trwałym umocowaniem wieszaka na prześcieradła jednorazowe;
- regulacją kąta pochylenia wezgłowia.

Dostępne modele:

Standard SR-S



Podwyższony SR-P



Dane techniczne

Główne wymiary, mm	SR-S	SR-P
Całkowita szerokość	550	550
Całkowita długość	1880	1880
Całkowita wysokość	510	810
Kąt nachylenia wezgłowia	+/- 45 ⁰	+/- 45 ⁰
Masa stołu, kg	27	28,6
Dopuszczalne obciążenie, kg	120	120

Stół do badań niemowląt

Tapicerowany stół posiadający miękkie zabezpieczenie z trzech stron przeznaczony jest do gabinetów pediatrycznych i lekarskich dla dzieci. Przydatny do zabiegów pielęgnacyjnych niemowląt oraz badania.



Dane techniczne

Wymiary, mm	
Wysokość do leżyska	790
Wysokość całkowita	990
Głębokość	750
Szerokość	960

Stojaki do kroplówek

Stojak do płynów (kroplówek) posiada następujące cechy:

- pięcionóg z kołkami jezdnymi, umożliwiający przemieszczanie statywu i zapewniający stabilność;
- układ zaciskowy, pozwalający na regulację wysokości wieszaka;
- elementy pokryte farbą proszkową i powłoką galwaniczną (chromem), zapewniającymi wysoką trwałość;
- dwa lub cztery (w zależności od modelu) wieszaki na płyny infuzyjne.

Dostępne modele:



Stojak SK-2



Stojak SK-4

Dane techniczne:

Wysokość: min. 1100-2000 mm

Średnica podstawy: 680 mm

Parawany medyczne

Metalowy stelaż parawanu o bardzo lekkiej konstrukcji pokrytej farbą proszkową posiada podstawę o czterech kołach jezdnych, co sprawia że w razie potrzeby szybko i cicho można umieścić parawan w wybranym miejscu. Zasłona o wymiarach 1150x1400 mm jest wykonana ze stuprocentowej bawełny w kolorze białym, niebieskim lub zielonym.

Dodatkową zaletą tego wyrobu jest łatwość transportu – można go całkowicie zdemontować.

Parawan jednoskrzydłowy



Dane Techniczne:

Wysokość: 1700 mm

Szerokość: 1000 mm

Waga: 3,8 kg

Parawan dwuskrzydłowy



Dane Techniczne:

Wysokość: 1700 mm

Szerokość 1000mm x 2

Waga: 8 kg

Krzesła i fotele lekarskie

Meble medyczne stanowią ważny element wyposażenia gabinetów i pomieszczeń służby zdrowia. Modele krzesel i foteli lekarskich wyposażyliśmy w tapicerowane siedziska i oparcia pokryte łatwo zmywalną tkaniną. Budowa i zakres regulacji pozwala ograniczyć uciążliwości związane z ciężką pracą w pozycji siedzącej.

Fotel lekarski KL-1



Krzesło Konferencyjne chrom



Wymiary*	Nazwa	KL-1
Min. wysokość		400
Max. wysokość		540
Wysokość oparcia		480
Szerokość oparcia		420
Średnica podstawy		600

Wymiary*	Nazwa	Konferencyjne Chrom
Wysokość		820
Szerokość oparcia		460
Szerokość siedziska		535

*Wymiary podane są w mm.

Taborety lekarskie

Oferujemy taborety lekarskie do gabinetów medycznych, przychodni, gabinetów stomatologicznych i szpitalnych gabinetów zabiegowych. Nasze meble medyczne wykonane są z materiałów pozwalających na łatwe utrzymanie czystości, siedziska pokryte są łatwo zmywalną tkaniną, której kolor można wybierać z kilkunastu wzorów. Produkujemy taborety posiadające wygodne obrotowe siedziska, możliwość regulowania wysokości i oparcia. Wybrane modele posiadają podstawę na nogi oraz kółka do łatwego przemieszczania. Budowa i zakres regulacji pozwala ograniczyć uciążliwości związane z ciężką pracą w pozycji siedzącej.

Taboret LEKO



Taboret LEKO 1



Taboret LEKO 2



Taboret	LEKO	LEKO 1	LEKO 2
Wymiary*			
Min. wysokość	650	650	670
Max. wysokość	900	900	800
Średnica siedziska	390	390	390
Grubość siedziska	100	100	100
Średnica podstawy	640	640	605

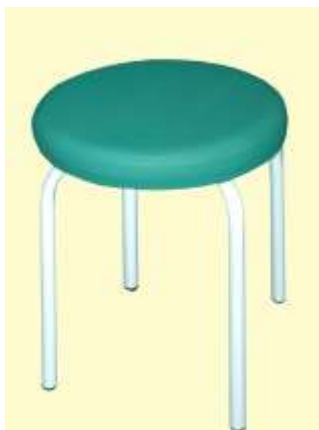
Taboret TB-1 CHROM**Taboret TB-1 MED****Taboret TB-3**

Taboret Wymiary*	TB-1 CHROM	TB-1 MED	TB- 3
Min. wysokość	630	630	630
Max. wysokość	870	870	765
Średnica siedziska	360	360	360
Grubość siedziska	60	60	60
Średnica podstawy	640	640	605

Taboret T-POL**Taboret T-POL 1****Taboret T-POL 2**

Taboret Wymiary*	T-POL	T-POL 1	T-POL 2
Min. wysokość	595	595	610
Max. wysokość	845	845	740
Średnica siedziska	350	350	350
Grubość siedziska	30	30	30
Średnica podstawy	640	640	605

*Wszystkie wymiary podane w mm.

Taboret**Taboret satyna****Taboret chrom**

Wymiary w mm	Taboret	Taboret satyna	Taboret chrom
Wysokość	470	470	470
Średnica siedziska	355	355	355

Taboret TB-1**Podnośnik gazowy****Taboret TB-1****podstawa metalowa**

Wymiary* / Taboret	TB-1 podnośnik gazowy	TB-1 podstawa metalowa
Min. wysokość	430	420
Max. wysokość	560	550
Średnica siedziska	355	355
Średnica podstawy	600	600

Taboret TB-4**Taboret TB-OP**

Wymiary*	Taboret TB-4	Taboret TB-OP
Min. wysokość	490	575
Max. wysokość	690	825
Min. wys. oparcia	910	890
Max. wys. oparcia	111	1140
Średnica siedziska	460	350
Średnica podstawy	600	640

* Wszystkie wymiary podane są w mm.

Stoliki zabiegowe

Produkowane przez naszą firmę stoliki stanowią doskonałe wyposażenie gabinetu zabiegowego w szpitalu, przychodni, ośrodku zdrowia i innych placówkach służby zdrowia.

Stolik zabiegowy

Stolik posiada kółka i uchwyty do łatwego przemieszczania. Dwa koła jezdne wyposażone są w układ hamulcowy. Wersja podstawowa posiada tylko półki ze szkła hartowanego.



Wymiary:

Wysokość- 850 mm

Długość- 750 mm

Szerokość- 450 mm

Stolik zabiegowy z miskami

Wersja stolika rozszerzona o dodatkowe miski na drobne odpady medyczne. Pojemniki wykonane są ze szkła hartowanego lub ze stali nierdzewnej.



Wymiary:

Wysokość- 850 mm

Długość- 750 mm

Szerokość- 450 mm

Stoliki przyłóżkowe

Stolik przyłóżkowy z kółkami:

- Możliwość regulacji wysokości od 620mm do 940mm
- Trzecia klasa ognioodporności
- Podstawa stolika wykonana z elementów metalowych, lakierowana proszkowo
- Możliwość regulacji nachylenia blatu stolika od 0° do 70°
- Posiada cztery koła jezdne



Kolory obić

Produkowane przez nas meble medyczne mogą mieć różne kolory obić. Poniżej przedstawiamy próbki materiałów.



17



18



UWAGA! kolory mogą odbiegać od rzeczywistych.

U.B.M-Kotasińska
ul. Kresowa 5
46-100 Namysłów
woj. Opolskie
NIP:752-111-59-85
tel./fax (77) 412 70 78
tel./fax (77) 410 52 57
tel. kom. 504 054 686
info@meble-medyczne.pl
biuro@meble-medyczne.pl
export@meble-medyczne.pl
www.meble-medyczne.pl