

**med
lab
solution**

**MEDYCZNE I LABORATORYJNE
MEBLE OD PRODUCENTA**



STRUKTURA FIRMY:



Meble medyczne i laboratoryjne



Metalowe meble i sejfy



Zintegrowane rozwiązania telekomunikacyjne



ipcom
group of companies

IPCOM | **ROADS**

Inteligentne systemy transportowe



WAGA

Inteligentne systemy kontroli wagi i wymiarów kontrola



DOZOR

System monitorowania i wykrywania naruszeń na drogach



SmartParking

System rozliczania płatnego parkowania w mieście




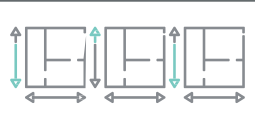





Grupa IPCOM jest częścią globalnego rynku telekomunikacyjnego, metalowych mebli przemysłowych, biurowych i medycznych od ponad 15 lat i jest integratorem systemów dla największych operatorów telekomunikacyjnych:



Aktywnie rozwijamy się we wszystkich naszych obszarach i oferujemy najlepsze standardowe i niestandardowe rozwiązania, nową koncepcję niedrogich, praktycznych i jednocześnie zaawansowanych technologicznie produktów.






IPCOM Group to młody i ambitny zespół, niezawodny i odpowiedzialny partner, gotowy rozwiązać każdy problem i osiągnąć wyniki.

odpowiedzialnym partnerem, gotowym rozwiązać każdy problem i osiągnąć rezultaty. Zachęcamy do innowacji i szybko się rozwijamy, ulepszając technologie i rozwiązania zgodnie z celami naszych partnerów. Dzięki elastyczności naszej produkcji jesteśmy w stanie szybko reagować na zmieniające się potrzeby rynku i rosnące wymagania. Ciągła modernizacja produkcji i doskonalenie procesów pozwala nam rosnać i rozwijać się w nowych kierunkach każdego roku, wszystkie nasze granice rozwoju są ograniczone tylko naszą wyobraźnią, zawsze jesteśmy 2 kroki do przodu.

 <p>Ponad 15 lat na rynku</p>	 <p>Ponad 300 pracowników</p>	 <p>Ponad 2,5 tysiąca ton metalu poddawanego recyklingowi rocznie</p>
 <p>10 tys. m2 powierzchni produkcyjnej</p>	 <p>Własne biuro projektowe</p>	 <p>Wsparcie serwisowe i gwarancyjne</p>
 <p>Zgodność ze standardami stanowymi</p>	 <p>ISO 9001:2015 - system zarządzania jakością</p>	 <p>ISO 14001:2015 - system zarządzania środowiskowego</p>

MOŻLIWOŚCI PRODUKCYJNE

Ponad 100 maszyn w parku

 <p>Kompleks cięcia laserowego</p>	 <p>Maszyny do formowania blach</p>	 <p>Koordinacja pras wykrawających</p>	 <p>Nowoczesny warsztat montażowy</p>	 <p>Zautomatyzowana a linia malarska</p>
--	---	--	---	--

IPCOM TELECOMMUNICATION



Nasza firma IPCOM prezentuje nowe rozwiązania i zintegrowane rozwiązania dla operatorów komórkowych, dostawców Internetu, centrów danych i wielu innych partnerów, którzy kształtują rynek telekomunikacyjny. Nasze produkty:

zaawansowane technologicznie szafy serwerowe i akcesoria, skrzynki wandaloodporne, rozwiązania na każdą pogodę, klimatyczne i dla centrów danych, systemy zasilania, wszystko, czego potrzebujesz do budowy sieci telekomunikacyjnych do ostatniej mili.

FEROCON METAL FURNITURE



TM Ferocon jest częścią grupy firm IPCOM i jest głównym producentem metalowych mebli biurowych i przemysłowych. Metalowych mebli biurowych i przemysłowych, systemów bezpieczeństwa, systemów przechowywania, mebli medycznych i laboratoryjnych, a także innych produktów metalowych. Jesteśmy globalnym dostawcą dla wszystkich największych sieci DIY na Ukrainie i w Europie:



ITS «IPCOMROADS»



Projekt ITS jest częścią grupy firm IPCOM, głównego producenta i integratora automatycznych systemów kontroli wagi i wymiarów na drogach, platform zarządzania parkingami miejskimi oraz systemów monitorowania i wykrywania naruszeń przepisów ruchu drogowego.

MEDLABSOLUTION



Medlabsolution to jeden z największych obszarów działalności grupy IPCOM. Produujemy wyłącznie certyfikowane meble medyczne i laboratoryjne oraz posiadamy własne biuro projektowe, co pozwala nam nadążać za duchem czasu, a często nawet go wyprzedzać. Możemy również opracować indywidualny produkt na życzenie klienta.

Możliwości naszego własnego zakładu pozwalają nam na wyprodukowanie dowolnego produktu z katalogu (asortymentu), pod własną marką Medlabsolution lub pod inną TM na życzenie klienta w możliwie najkrótszym czasie. Bardzo cenimy naszych klientów, dlatego produkujemy wyłącznie produkty wysokiej jakości.

O NAS 2

- Struktura firmy..... 2
- Historia firmy..... 3

SEKCJA 1: ŁÓŻKA MEDYCZNE 6

- Funkcjonalne łóżka medyczne..... 8
- Elektryczne łóżko medyczne 14
- Akcesoria do łóżek..... 15

SEKCJA 2: SZAFKI MEDYCZNE 16

- Medyczne stoliki nocne..... 18
- Mobilne szafki medyczne..... 19

SEKCJA 3: SZAFKI MEDYCZNE 20

- Szafki medyczne na leki..... 22
- Szafki medyczne do inwentaryzacji..... 23

SEKCJA 4: TABELLE MEDYCZNE 24

- Oddział i stoły do pobierania krwi..... 26
- Stoliki pod instrumenty medyczne..... 27
- Stoły manipulacyjne i chirurgiczne 28

SEKCJA 5: LEŻANKI I BANKIETY MEDYCZNE 30

- Leżanki medyczne..... 32
- Bankiety medyczne..... 33

SEKCJA 6: AKCESORIA SPECJALNE 34

- Stojaki medyczne..... 36
- Ekran i apteczki pierwszej pomocy..... 37
- Wózki medyczne..... 38
- Kroki medyczne..... 39



SEKCJA 1: ŁÓŻKA MEDYCZNE



Łóżka medyczne

Łóżka medyczne medlabsolution to specjalnie zaprojektowane modele, uwzględniające wszystkie wymagania i specyfikę funkcjonowania w placówkach medycznych. Główne zastosowanie znajduje w warunkach pobytu stacjonarnego w szpitalu. Zastosowanie łóżek produkowanych przez MLS nie tylko sprawi, że leczenie i rehabilitacja będą bardziej komfortowe, ale także ułatwi personelowi medycznemu proces opieki nad pacjentami.

Osobliwością łóżka medycznego jest łóżko segmentowe, które umożliwia ustalenie pozycji głowy, nóg i dolnej części pleców pod dowolnym kątem, a także możliwość zamontowania regulowanych poręczy, barierki i kółek.

Nasze modele mogą być wyposażone w pilota zdalnego sterowania, który pozwala na niezależne sterowanie pozycją sekcji, urządzeniami elektrycznymi w pokoju i wezwaniu pielęgniarki w razie potrzeby.

Łóżka medyczne medlabsolution są szeroko stosowane w szpitalach, ośrodkach rehabilitacyjnych, prywatnych klinikach, szpitalach położniczych lub domach opieki. Mogą być również używane w domu, jeśli trzeba zapewnić opiekę ciężko chorym pacjentom.

Mechaniczne łóżka medyczne

Ta kategoria naszych łóżek jest wyposażona w prosty mechanizm, w którym poziom podnośnika segmentowego jest ustawiany ręcznie. W tym celu stosowane są konwencjonalne ograniczniki przesuwne. Łóżka mechaniczne Medlabsolution mogą być wyposażone w zdejmowane boki i barierki, aby zapewnić swobodny dostęp do pacjenta.

Łóżka medyczne z napędem ślimakowym

W tego typu łóżkach Medlabsolution zmiana położenia sekcji odbywa się podobnie jak w modelach mechanicznych - ręcznie, ale zamiast przesuwnych ograniczników zainstalowane są dźwignie śrubowe. Ta metoda regulacji nie wymaga dużego wysiłku, co jest niezaprzeczalną zaletą.

Łóżka medyczne z napędem elektrycznym

Nowoczesnym rozwiązaniem dla pacjentów obłożnie chorych lub pooperacyjnych jest funkcjonalne łóżko sterowane elektrycznie od Medlabsolution. Za pomocą pilota pacjent może bez pomocy ustawić wysokość wezgłowia lub części nożnej. W zależności od modelu, pilot może służyć do regulacji oświetlenia w pokoju, wezwania pielęgniarki lub ustawienia temperatury klimatyzatora.

Samodzielność w kreowaniu własnego komfortu pozytywnie wpływa na stan pacjenta, może przyspieszyć rehabilitację, a nawet uprościć proces opieki i wykonywania niezbędnych zabiegów. Nasze łóżka elektryczne mają kilka trybów sterowania. Sekcje można regulować pojedynczo, jednocześnie lub tylko określoną część.



Funkcjonalne łóżko jednosegmentowe /

Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2100x900x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	-

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- regulowana wysokość nóg
- osłona końcowa wykonana z płyty wiórowej
- osłona końcowa "Economy"
- połączenie typu klinowego



schematy możliwych przekształceń

MLF-101.1 (ekonomiczna)



Funkcjonalne łóżko jednosegmentowe /

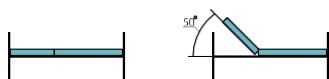
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2100x900x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (0-70):

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- regulowana wysokość nóg
- osłona końcowa wykonana z płyty wiórowej
- osłona końcowa "Economy"
- połączenie typu klinowego



schematy możliwych przekształceń

MLF-101.2 (ekonomiczna)



Funkcjonalne łóżko jednosegmentowe /

Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2100x900x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	- mechanizm ślimakowy (0-70)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- regulowana wysokość nóg
- osłona końcowa wykonana z płyty wiórowej
- osłona końcowa "Economy"
- połączenie typu klinowego



schematy możliwych przekształceń

MLF-101.3 (ekonomiczna)



Funkcjonalne łóżko jednosegmentowe /

Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi :	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- Ograniczniki materaca, zderzaki
- ogrodzenie końcowe wykonane z płyty wiórowej
- Ergonomiczne (zakrzywione) nóżki"
- **Możliwe wyposażenie:** kółka, materac, osłony boczne, stojak infuzyjny (statyw), gęsia szyja



schematy możliwych przekształceń

MLF-101.1 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (9 pozycji)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o ograniczniki materaca, zderzaki
- o osłona końcowa wykonana z płyty wiórowej
- o ergonomiczne (zakrzywione) nóżki, kółka 125 mm (2 z hamulcem)"
- o **Możliwe wyposażenie:** kółka, materac, osłony boczne, stojak infuzyjny (statyw), gęsia szyja



schematy możliwych przekształceń

MLF-102.1 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

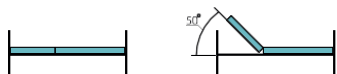
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (9 pozycji)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o Ograniczniki materaca, zderzaki
- o ogrodzenie końcowe wykonane z płyty wiórowej
- o Ergonomiczne (zakrzywione) nóżki"
- o **Możliwe wyposażenie:** kółka, materac, osłony boczne, stojak infuzyjny (statyw), gęsia szyja



schematy możliwych przekształceń

MLF-102.2 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

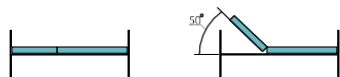
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (9 pozycji)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o ograniczniki materaca, zderzaki
- o osłona końcowa wykonana z perforowanego metalu
- o ogrodzenie boczne (na zawiasach) wykonane z perforowanego metalu
- o **Możliwe wyposażenie:** kółka, materac, osłony boczne, stojak infuzyjny (statyw), gęsia szyja



schematy możliwych przekształceń

MLF-102.1 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	przekładnia ślimakowa (0-70)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o Ograniczniki materaca, zderzaki
- o ogrodzenie końcowe wykonane z płyty wiórowej
- o ergonomiczne (zakrzywione) nóżki, kółka 125 mm (2 z hamulcem)
- o **Możliwe wyposażenie:** materac, stojak do infuzji (statyw), posiadacz gęsi



schematy możliwych przekształceń

MLF-102.2 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

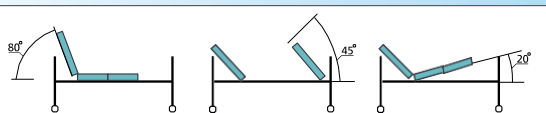
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (9 pozycji)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

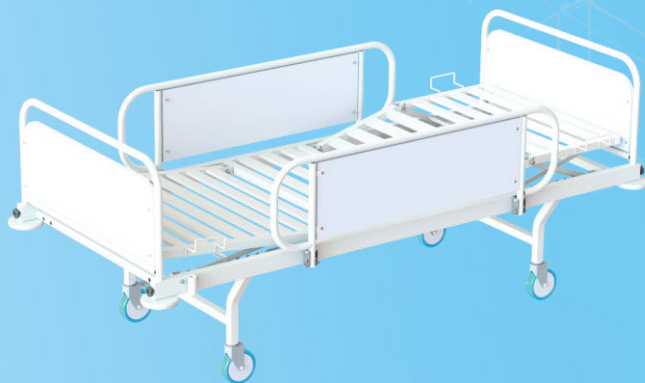
Opcjonalnie:

- o ograniczniki materaca, zderzaki
- o osłona końcowa wykonana z perforowanego metalu
- o ogrodzenie boczne (na zawiasach) wykonane z perforowanego metalu
- o **Możliwe wyposażenie:** materac, gęsia szyja



schematy możliwych przekształceń

MLF-104.1 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

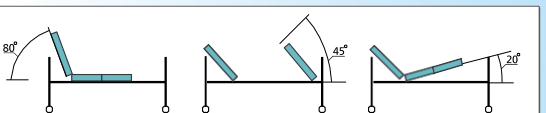
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	grzebień (9 pozycji)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o Ograniczniki materaca, zderzaki
- o ogrodzenie końcowe wykonane z płyty wiórowej
- o ergonomiczne (zakrzywione) nóżki, kółka 125 mm (2 z hamulcem)
- o **Możliwe wyposażenie:** materac, stojak do infuzji (statyw), posiadacz gęsi



schematy możliwych przekształceń

MLF-104.1 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

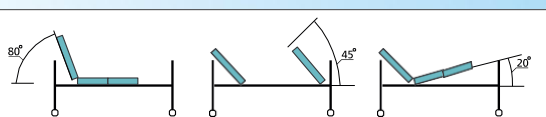
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	przekładnia ślimakowa (0-70)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o ograniczniki materaca, zderzaki
- o osłona końcowa wykonana z perforowanego metalu
- o ogrodzenie boczne (na zawiasach) wykonane z perforowanego metalu
- o **Możliwe wyposażenie:** materac



schematy możliwych przekształceń

MLF-104.2 (standard)



Funkcjonalne łóżko dwusegmentowe /

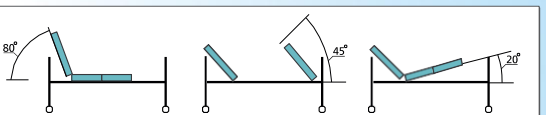
Charakterystyka techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	przekładnia ślimakowa (0-70)

* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- o Ograniczniki materaca, zderzaki, stojak do infuzji (statyw)
- o ogrodzenie końcowe wykonane z płyty wiórowej,
- o ergonomiczne (zakrzywione) nóżki, kółka 125 mm (2 z hamulcem)
- o **Możliwe wyposażenie:** materac, stojak do infuzji (statyw), posiadacz gęsi



schematy możliwych przekształceń

MLF-104.2 (standard)



Elektryczne łóżko czterosegmentowe /

Łóżko przeznaczone jest zarówno na oddziały standardowe, jak i chirurgiczne i wyposażone jest w elektryczną regulację segmentu pleców i bioder, a także regulację wysokości i kąta nachylenia za pomocą wielofunkcyjnego panelu sterowania. Rama pomalowana jest białą antybakteryjną farbą proszkową, leże wykonane jest z metalowych listew. Liczba segmentów łóżka wynosi 4 (w tym 3 ruchome). Szerokość podstawy materaca - 2000x850 mm. Regulowana wysokość platformy materaca: 390-890 mm. Bezpieczne obciążenie robocze - 250 kg. Regulacja segmentu pleców - 72°. Regulacja części biodrowej - 40°.

Łóżko jest gotowe:

- Przewodowy panel sterowania dla pacjenta
- Wzmocnione metalowe osłony boczne, które można łatwo złożyć
- Z hamulcem centralnym
- Uniwersalne uchwyty na akcesoria
- Zdemontowane panele u wezglowia i podstawy wykonane z tworzywa ABS z ogranicznikami materaca
- Plastikowe odbojniki zapobiegające uszkodzeniom narożników i ścian podczas transportu
- Dźwignia ułatwiająca pilną resuscytację krążeniowo-oddechową
- Materac ortopedyczny z wodoodpornym pokrowcem
- Zapasowy zestaw baterii

Charakterystyka techniczna:

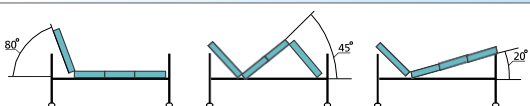
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2160x995x900 mm
Łóżko z materacem:	2000x900 mm
Wysokość łóżka od podłogi:	500 mm
Łóżko:	P-podobne lamele (1 mm), 20 szt.
Podstawa łóżka:	rura profilowana 50x25 mm
Mechanizm napędowy:	przekładnia ślimakowa (0-70)



* Wymiary podano ze zderzakami i kołami

Opcjonalnie:

- zdejmowane panele w górnej i dolnej części
- przewodowy pilot zdalnego sterowania
- uniwersalne uchwyty na akcesoria



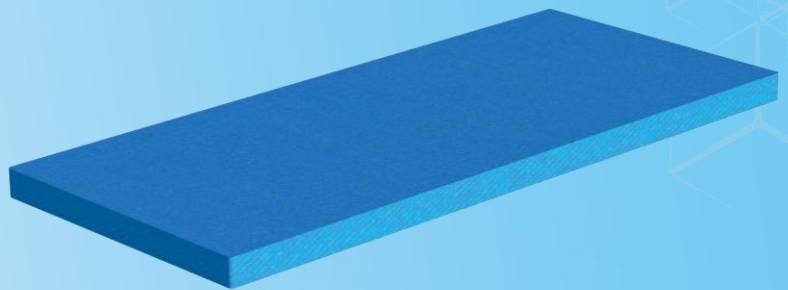
uniwersalne uchwyty na akcesoria

Materac medyczny (Pro) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2000x100x900 mm
Liczba sekcji	1-4
Wypełniacz:	guma piankowa, kg/m.cub: 35
Materiał pokrycia	tkanina membranowa
Kolor:	niebieski

MM-101.2



Statyw do długotrwałych infuzji /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2000x100x900 mm
Pięciokierunkowa podstawa:	średnica 550 mm
Materiał:	stal nierdzewna

SHV-102.1



Dodatkowo:

- o kółka - D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)





SEKCJA 2: SZAFKI MEDYCZNE



Szafki medyczne

Medyczne szafki przyłóżkowe Medlabsolution są niezbędnym meblem, który może być używany w szpitalnym oddziale szpitalnym lub w prostej klinice. Produkujemy dwa rodzaje szafek: szafki oddziałowe dla pacjentów i szafki biurowe dla personelu medycznego.

Nasze szafki mogą z łatwością pomieścić rzeczy osobiste pacjentów, leki, środki higieny osobistej itp. Haczyk na ścianie bocznej pozwala rozwiązać problem umieszczenia ręcznika, który zawsze będzie pod ręką. Biorąc pod uwagę odpoczynek niektórych pacjentów w łóżku, wysokość półek na poziomie łóżka pozwala im mieć dostęp do niezbędnych rzeczy bez wstawania z łóżka.

Metalowe szafki od Medlabsolution są pojemne i wytrzymałe. Specjalna hipoalergiczna powłoka lakiernicza obudowy wytrzymuje codzienne czyszczenie i dezynfekcję.

Mobilne szafki medyczne na kółkach

Na rynku mebli medycznych szafki szpitalne dostępne są w kilku konfiguracjach.

Przed zakupem zalecamy, aby zdecydować się na ogólne wymiary produktów, wewnętrzne wypełnienie i obecność kółek. Mobilne modele szafek od Medlabsolution są wygodniejsze zarówno dla oddziałów, jak i pomieszczeń, takich jak pokoje pielęgniarstwa lub manipulacyjne. Można je łatwo transportować z miejsca na miejsce, przemieszczać do czyszczenia i szybko przemieszczać do innego pomieszczenia.

Przy wyborze odpowiedniego modelu szafki medycznej ważny jest materiał, z którego została wykonana. Nasze modele są wykonane z malowanego proszkowo metalu i mają następujące zalety: nie boją się czyszczenia na mokro; nie mają określonej żywotności; mają niezawodną, solidną konstrukcję; nie tracą swojego wyglądu podczas pracy.

Stolik nocny (z otwartą górną półką) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, fasady, półki	blacha stalowa
Blat stołu:	metal
Półka:	nieusuwalny
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki	matowy

Dodatkowo:

- o nóżki z regulacją wysokości

PT-101.1



Stolik nocny (z wnęką i szufladą) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, fasady, półki	blacha stalowa
Blat stołu:	metal
Półka:	nieusuwalny
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki	matowy

Dodatkowo:

- o nóżki z regulacją wysokości

PT-102.1



Szafka nocna (z szufladą, na kółkach) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, fasady, półki	blacha stalowa
Blat stołu:	metal
Półka:	nieusuwalny
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki	matowy

Dodatkowo:

- o kółka - D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

PT-103.2



Mobilna szafka (z trzema szufladami) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, fasady, półki	blacha stalowa
Blat stołu:	prowadnice teleskopowe
Półka:	blacha stalowa
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki	matowy

Dodatkowo:

- o kółka - D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

MTM-101.1



Szafka mobilna (z 4 szufladami) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, fasady, półki	blacha stalowa
Blat stołu:	prowadnice teleskopowe
Półka:	blacha stalowa
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki	matowy

Dodatkowo:

- o kółka - D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

MTM-101.2





SEKCJA 3: SZAFKI MEDYCZNE



Szafki medyczne

Szafa medyczna medlabsolution to specjalistyczna konstrukcja wykorzystywana przez ośrodki medyczne, okołoporodowe lub rehabilitacyjne, prywatne gabinety, szpitale, kliniki, dentystów i inne instytucje medyczne. Są one używane do przechowywania leków, opatrunków, dokumentacji pacjentów, zmiany odzieży lekarzy i innych potrzeb związanych z przechowywaniem w placówkach medycznych. Produkujemy szafki medyczne różnych typów.

Główne różnice między projektami dotyczą wymiarów, grubości użytego metalu i wewnętrznego wypełnienia. W zależności od modelu, szafa może być wyposażona w półki, przegrody, wieszaki lub haczyki. Szafa z sejfem służy do przechowywania ściśle określonych leków, takich jak substancje odurzające lub psychotropowe. Jest wyposażona w zamek antywłamaniowy i nie można jej otworzyć ręcznymi narzędziami ani wybić.

Jakie są zalety stalowej szafy medycznej MLS?

- odporna na wilgoć i środki dezynfekujące, dzięki czemu jest łatwa do czyszczenia, obróbki i utrzymania w czystości zgodnie z wymogami Ministerstwa Zdrowia;
- bezpiecznie zamyka się na klucz i chroni ważne dokumenty lub leki przed nieupoważnionymi osobami, nie wymaga specjalnej pielęgnacji i będzie trwać dłużej niż płyta wiórowa i drewniane analogi, może być używany w każdym pomieszczeniu, niezależnie od temperatury i poziomu wilgotności, szeroka gama rozmiarów w przystępnych cenach.

Produkujemy szafy medyczne ze stali. Grubość metalu zależy od modelu. Malowanie proszkowe w różnych kolorach zmienia wygląd produktu i chroni metal przed korozją. Modele budżetowe są wyposażone w zamki flagowe lub ryglowe.

Jeśli potrzebujesz niestandardowego projektu lub chcesz zainstalować elektroniczny zamek szyfrowy, możemy wyprodukować niestandardowe szafki medyczne o dowolnej złożoności.



Szafka medyczna na leki (z przeszklonymi drzwiami) /

Charakterystyka techniczna:

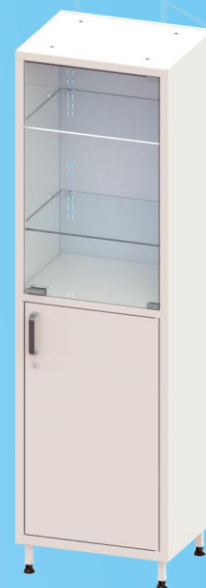
Wymiary (szer. x wys. x gł.):	500x1600x400 mm
Nadwozie, drzwi:	blacha stalowa 0,9 mm
Półki w dolnej części:	blacha stalowa 0,9 mm
Drzwi górnej sekcji:	Szkło 4 mm
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki:	matowy

Dodatkowo:

- o wyposażenie: dwie sekcje, obie zamykane
- o 2 półki o regulowanej wysokości w każdej sekcji
- o szafa zamontowana jest na wspornikach wykonanych z rury profilowej 20x20 mm i posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie do 20 mm

Możliwe wyposażenie: może być wyposażony w sejf (znacznik)

SHML-102



Szafka medyczna na leki (metalowe drzwi) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	900x1600x400 mm
Nadwozie, drzwi:	blacha stalowa 0,9 mm
Półki w dolnej części:	blacha stalowa 0,9 mm
Farba:	RAL 9003 (proszek)
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki:	matowy

Dodatkowo:

- o wyposażenie: dwie sekcje z 4 zamykanymi drzwiami
- o 2 półki o regulowanej wysokości w każdej sekcji
- o montowany jest na wspornikach wykonanych z rury profilowej 20x20 mm i posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie do 20 mm

Możliwy sprzęt : może być wyposażony w sejf (znacznik)

SHML-104

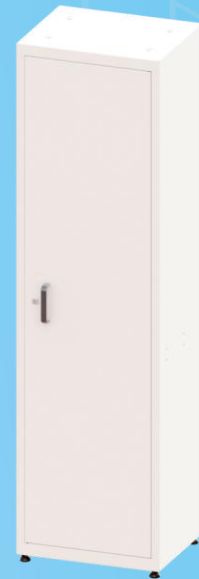


Szafka medyczna na zapasy /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	500x1800x400 mm
Nadwozie, drzwi:	blacha stalowa 0,9 mm
Półki w dolnej części:	blacha stalowa 0,9 mm
Farba:	RAL 9003 (proszek)
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki:	matowy

SHMI-102



Dodatkowo:

- o wyposażenie: jedna zamykana sekcja
- o Szafka posiada 3 półki, których wysokość nie jest regulowana Szafka
- o jest zamontowana na regulowanych nóżkach i ma zakres regulacji wysokości do 20 mm

Szafka medyczna na zapasy /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	900x1800x400 mm
Nadwozie, drzwi:	blacha stalowa 0,9 mm
Półki w dolnej części:	blacha stalowa 0,9 mm
Farba:	RAL 9003 (proszek)
Uchwyty:	128 mm
Tekstura powłoki:	matowy

SHMI-104

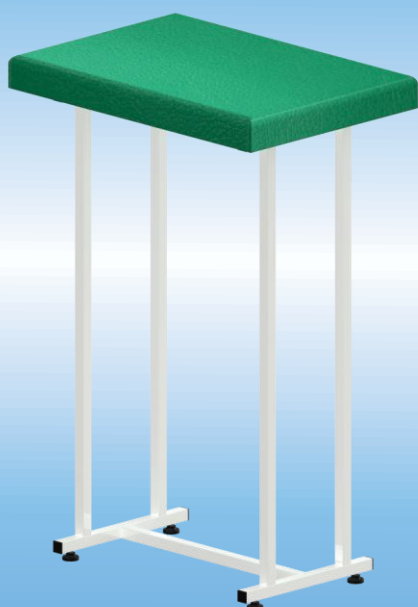


Dodatkowo:

- o wyposażenie: dwie zamykane sekcje
- o półki w szafce, których wysokość nie jest regulowana
- o Szafka jest zamontowana na regulowanych nóżkach i ma zakres regulacji wysokości do 20 mm



SEKCJA 4: TABELE MEDYCZNE



Stoły medyczne

Praca placówki medycznej jest niemożliwa bez specjalistycznego stołu medycznego produkowanego przez medlabsolution, z którego korzystają lekarze i młodszy personel. Nasza oferta obejmuje stoły medyczne różnych modeli. Istnieją mobilne konstrukcje do dostarczania leków na oddziały, kompaktowe stoły i duże konstrukcje do stanowisk pielęgniarskich lub do operacji chirurgicznych.

Rodzaje stołów medycznych w zależności od ich przeznaczenia:

- Instrumentalny - do umieszczania sterylnych narzędzi niezbędnych do pracy lekarza, na przykład dentysty, anestezjologa, laryngologa lub okulisty;
- Pomieszczenia manipulacyjne - do przechowywania leków i materiałów eksploatacyjnych w pomieszczeniach manipulacyjnych pokoje lub garderoby;
- uniwersalny - do aranżacji stanowiska pracy lekarza lub pielęgniarki;
- Chirurgiczne - stosowane w urządzeniach chirurgicznych i narzędziach roboczych.

Konstrukcje powinny być stabilne, niezawodne, trwałe, o dogodnej wysokości i w razie potrzeby zwrotne. Materiał powinien być łatwy do czyszczenia i bezpieczny w użyciu.

Produkujemy ergonomiczne konstrukcje, które udowodniły swoją wysoką jakość i wygodę w wielu szpitalach na Ukrainie. Nasze produkty są wykonane ze stali malowanej lub nierdzewnej, z wysokiej jakości okuciami.

Stół medyczny do pobierania próbek krwi (wzmocniony)

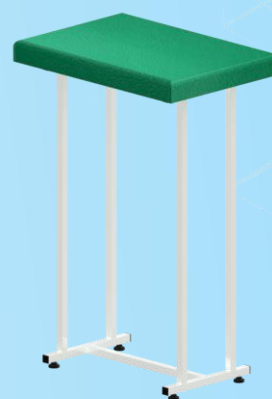
Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	550x900x370 mm
Powłoka:	skóra winylowa/tkanina membranowa
Ramka:	rura profilowana 20x20 mm
Budowa:	spawany/demontowany
Podstawa blatu roboczego:	Płyta wiórowa 16 mm
Guma piankowa:	20 mm

Dodatkowo:

- o poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- o matowa tekstura
- o nóżki z regulacją wysokości

SZK-101.2



Stół na oddział medyczny (6-osobowy) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	1200x750x600 mm
Ramka:	rura profilowana 25x25 mm
Blat stołu:	Płyta wiórowa 16 mm/MDF 16 mm
Wzdłuż obwodu blatu roboczego	1 mm powłoka z tworzywa sztucznego
Tekstura powłoki:	PVC 2 mm
Liczba miejsc:	6

Dodatkowo :

- o Poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- o Nogi nie są regulowane

PS-102



Stolik na instrumenty medyczne (z 3 półkami) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	720x860x430 mm
Ramka:	rura profilowana 20x20 mm
Wymowane półki :	wykonany z 5 mm szkła hartowanego
Narożnik:	blacha stalowa 15x15 mm
Tekstura powłoki	matowy
Liczba półek:	3

Dodatkowo :

- poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- Kółka D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

SI-102.1



Stolik na instrumenty medyczne (z 2 półkami) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	720x860x430 mm
Ramka:	rura profilowana 20x20 mm
Materiał półki :	szkło hartowane
Półki:	niesuwalny z bokami wykonanymi
Ograniczniki półek	kwadrat stalowy 10x10 mm
Liczba półek	2

Dodatkowo :

- poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- Kółka D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

SI-103.1



Medyczny stół manipulacyjny (pudełko + półka)

Charakterystyka techniczna

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	720x860x430 mm
Frame:	Rura profilowana 20x20 mm
Materiał półki :	stal nierdzewna
Półki :	nieusuwalny
Przewodniki:	teleskopowy
Pence:	128 mm

Dodatkowo :

- o Poliesterowa farba proszkowa RAL 9003
- o matowa tekstura
- o Kółka D50 mm (2 z hamulcem, 2 bez hamulca)

MC-101.2



Medyczny stół chirurgiczny

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	650x800-1300x450 mm
Wymiary blatu	600x430 mm
Ramka:	rura ze stali nierdzewnej 20x20 mm
Blat:	stal nierdzewna
Regulacja wysokości:	śruba
Tekstura powłoki:	matowy

Dodatkowo :

- o poliesterowa farba proszkowa RAL 9003
- o matowa tekstura
- o rolki D50 mm (z hamulcem)

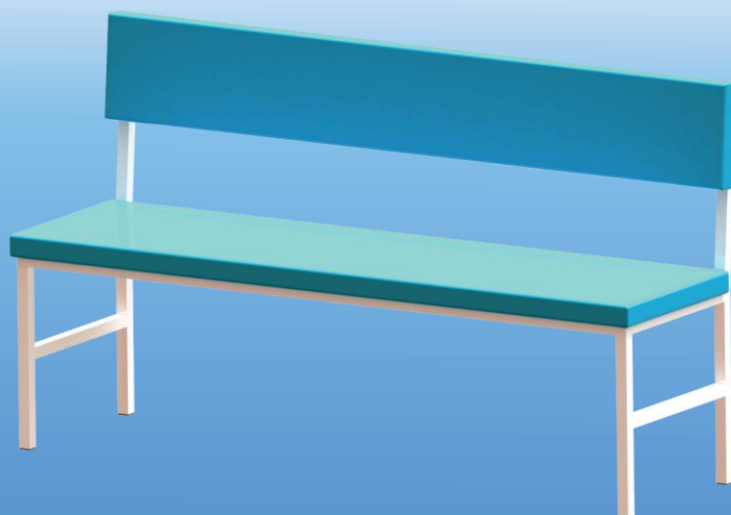
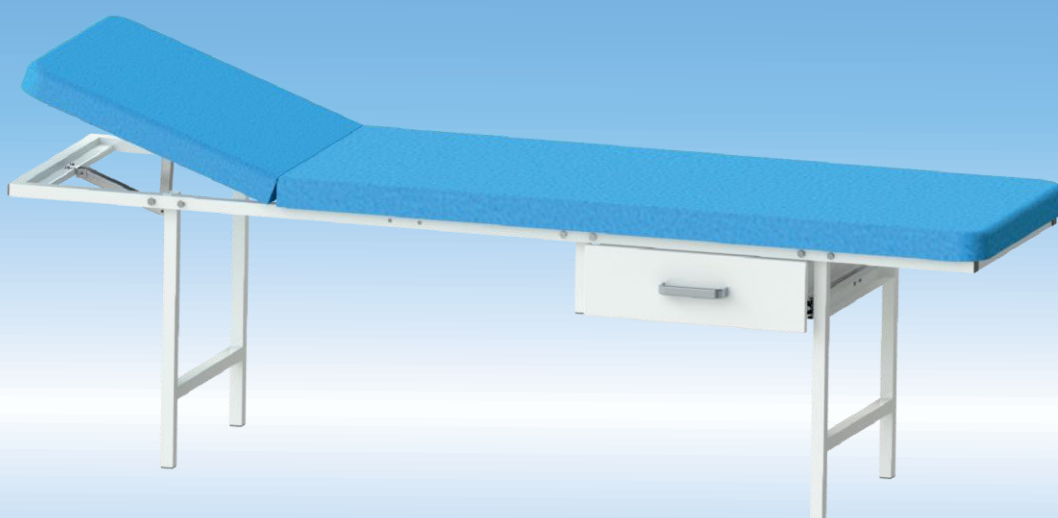
CA-101.3







SEKCJA 5: KOZETKI I BANKIETY MEDYCZNE



Leżanki medyczne

Regulowany podglówek medlabsolution (w skrócie RHRC) jest używany do różnych manipulacji w gabinetach zabiegowych. Prawidłowe ułożenie pacjenta na kozetce upraszcza pracę personelu i zmniejsza dyskomfort pacjenta.

Leżanki naszej produkcji składają się ze stabilnej, wytrzymałej ramy i miękkiego łóżka. W przypadku ramy używamy stalowego profilu lub rury, która może wytrzymać obciążenie do 200 kg. Łóżko składa się z dwóch części pokrytych skórą winylową, którą można dezynfekować.

Wysokość zagłówka można regulować za pomocą mechanizmu "Comb" lub "Rastomat". Dostępne są również modele z szufladą na szynach teleskopowych na narzędzia i uchwytem na ręczniki. Gama obejmuje kilka kolorów tapicerki, które można dobrać tak, aby pasowały do koloru wnętrza placówki medycznej.

Bankiety medyczne

Bankiet medyczny to wyraz troski o pacjentów ze strony placówki medycznej. Jest to wygodne siedzisko, przeznaczone dla 3 osób w wersji standardowej. Bankietka montowana jest w holu lub korytarzach szpitali, a także w pobliżu gabinetów specjalistycznych.

Posiadamy modele z oparciem oraz w formie ławek z miękkim siedziskiem ze skórzaną tapicerką. Takie projekty pozwalają stworzyć przytulną i wygodną poczekalnię dla pacjentów w szpitalach, gabinetach lekarskich, centrach diagnostycznych, placówkach badawczych, punktach pierwszej pomocy, przychodniach i prywatnych gabinetach stomatologicznych.



Medyczna leżanka proceduralna (Rastomat) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2000x600x560 mm
Ramka:	rura profilowana 20x20 mm
Powłoka:	skóra ekologiczna
Podstawa łóżka:	PŁYTA GŁÓWNA
Wypełnienie:	guma piankowa 40 mm
Mechanizm podnoszący	"Rastomat".

KPM-101.1



Dodatkowo :

- o mechanizm podnoszący "Rastomat" z możliwością zmiany kąta nachylenia do 45 stopni



Leżanka medyczna (grzebień z szufladą) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	2000x600x560 mm
Ramka:	rura profilowana 25x25 mm
Powłoka:	skóra ekologiczna
Podstawa łóżka:	PŁYTA GŁÓWNA
Wypełnienie:	guma piankowa 40 mm
Mechanizm podnoszący	"Grebinka"

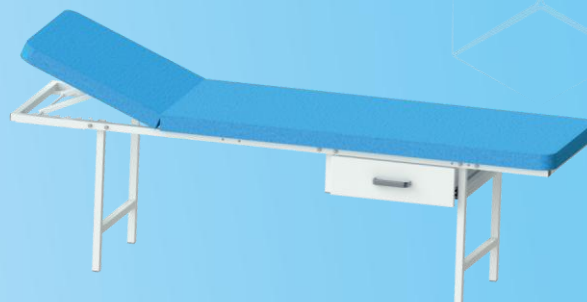
KPM-103.1



Dodatkowo :

- o Powłoka ramy - poliestrowa farba proszkowa RAL
- o 9003 matowa tekstura

Sprzęt. : 1 szuflada wykonana z metalu na szynach teleskopowych, uchwyt na ręcznik. Stalowy uchwyt na ręcznik 10x10 mm, uchwyt 128 mm, plastikowe zaślepki



Bankiet medyczny (3-osobowy bez oparcia) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	1500x450x400 mm
Ramka:	rura profilowana 25x25 mm
Podstawa łóżka:	PŁYTA GŁÓWNA
Wypełniacz:	guma piankowa 20 mm
Wtyczki	plastik
Powłoka:	skóra ekologiczna

BM-103.1



Dodatkowo :

- o Powłoka ramy - poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- o matowa tekstura



Bankiet medyczny (3-osobowy z oparciem) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	1500x850x400 mm
Ramka:	rura profilowana 25x25 mm
Podstawa łóżka:	PŁYTA GŁÓWNA
Wypełniacz:	guma piankowa 20 mm
Wtyczki	plastik
Powłoka:	skóra ekologiczna

BM-103.2



Dodatkowo :

- o powłoka ramy - poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- o matowa tekstura





SEKCJA 6: AKCESORIA MEDYCZNE



Kroki medyczne

Schodolazy medyczne to produkty specjalnego przeznaczenia stosowane dla wygody personelu medycznego podczas różnych procedur medycznych i diagnostycznych, a także do podnoszenia lub opuszczania pacjentów podczas niektórych procedur.

Ekrany

Parawan medyczny jest przeznaczony do dzielenia (strefowania) pomieszczenia podczas badań lub innych procedur w placówkach medycznych, opieki zdrowotnej i profilaktycznej, a także jest szeroko stosowany w salonach masażu i salonach kosmetycznych.

W przypadkach, w których konieczne jest strefowanie przestrzeni, ochrona pacjenta przed wzrokiem ciekawskich i organizacja pracy kilku specjalistów.

Apteczki pierwszej pomocy

Apteczka medyczna przeznaczona jest do przechowywania leków pierwszej pomocy w klinikach, placówkach służby zdrowia, różnych instytucjach i organizacjach. Jest to kompaktowa konstrukcja z zamykanymi drzwiami.

Zawiasowa apteczka pozwala na przechowywanie dużej ilości leków, utrzymanie ich w porządku, a taka apteczka jest również wygodna w użyciu - ma dużą pojemność, chroni leki przed światłem słonecznym, kurzem i ciepłem.

Stojak na umywalkę (2 umywalki) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	660x900-1300x550 mm
Podstawa i rama:	stal nierdzewna
Materiał miednic:	polerowana stal nierdzewna
Liczba miednic:	2 szt.

Dodatkowo :

- o możliwość regulacji wysokości
- o rolki D50 mm

PPT-102. 1



Stojak do boksu /

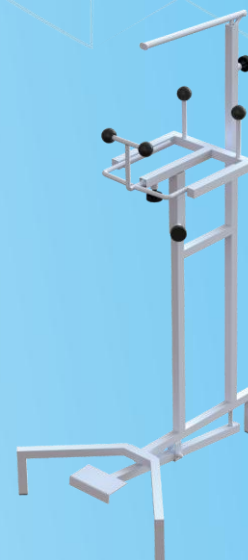
Charakterystyka techniczna:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	455x1085x575 mm
Średnica pudełka	240-395 mm
Pojemność pudełka:	6-18 litrów
Tekstura powłoki	matowy.

Dodatkowo :

- o otwieranie/zamykanie pokrywy skrzynki - poprzez naciśnięcie pedału
- o nożnego mechanizm regulacji wysokości, mechanizm zabezpieczający skrzynkę przed ewentualnym przewróceniem się podczas otwierania
- o pokrywy
- o Powłoka ramy - poliestrowa farba proszkowa RAL 9003 matowa tekstura

PPB-101



Ekran medyczny (3 sekcje) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	2250x1800x500 mm
Ramka:	rura okrągła D-18
Tekstura powłoki: :	Matowy
Ekran:	tkanina

SHM-101



Dodatkowo :

- o Powłoka ramy - poliestrowa farba proszkowa RAL 9003
- o rolki D50 mm



Apteczka medyczna /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	300x400x150 mm
Ciało:	blacha stalowa
Drzwi:	Szkło można zamknąć na kłódkę
Pokrycie ramy:	farba proszkowa RAL 9003
Tekstura powłoki:	Matowy

AM-101



Sprzęt. :

- o 2 półki są wyjmowane, bez możliwości regulacji wysokości
- o Zapewniona jest możliwość montażu na ścianie lub umieszczenia na powierzchni



Wózek stołowy (na żywność) /

Charakterystyka techniczna:

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	800x850x500 mm
Tabela:	stal nierdzewna
Ramka:	spawane z prostokątnych rur stalowych 25x25x1,5 mm i elementów blaszanych

Dodatkowo :

- o wózek jest wyposażony w dwie półki wykonane z blachy, 2 uchwyty po bokach ułatwiające przemieszczanie
- o Każda półka posiada barierę ochronną po bokach
- o możliwa produkcja dla zamówień indywidualnych

SV-101



Wózek medyczny na pranie /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	1080x100x590 mm
Rama	Rury w kształcie 25x25 i 20x20 mm
Materiał półki	blacha stalowa 0,8 mm
Tekstura powłoki:	matowy

Dodatkowo :

- o Powłoka ramy - poliesterowa farba proszkowa RAL
- o 9003 Kółka D100 mm (2 z hamulcem)

Sprzęt. : w zestawie znajduje się torba wykonana z grubego materiału, przymocowana do ramy w górnej części

VBM-101



Krok medyczny (pojedynczy) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	350x250x200 mm
Ramka:	rura profilowana 20x20 mm
Powłoka:	skóra ekologiczna
Wypełniacz:	Guma piankowa 10 mm
Wersja projektu :	jeden krok
Pokrycie ramy:	farba proszkowa RAL 9003

CXM-101.1



Stopień medyczny (podwójny) /

Specyfikacja techniczna :

Wymiary (dł. x szer. x wys.):	400x400x250 mm
Ramka:	rura profilowana 25x25 mm
Powłoka:	skóra ekologiczna
Wypełniacz:	Guma piankowa 10 mm
Wersja projektu :	dwa kroki
Pokrycie ramy:	farba proszkowa RAL 9003

KPM-103.1



Kontakty:

Lviv, Zelena St, 149, bild 8a,
79035.

Kraków, ul. Zamknięta 10/lok.
1.5, 30-554

+48-45-95-68-856

info@ipcom-group.pl