

**med
lab
solution**

**MEDIZIN UND LABOR
MÖBEL VOM HERSTELLER**



UNTERNEHMENSSTRUKTUR:



Medizinische und
Labormöbel



Metallmöbel und Tresore



Integrierte
Telekommunikationslösungen



IPCOM | **ROADS**

Intelligente
Verkehrssysteme



WAGA

Intelligente Gewichts- und
Maßkontrollsysteme
Kontrolle



DOZOR

Überwachungs- und
Erkennungssystem für
Verkehrsverstöße



SmartParking

System der Abrechnung von
gebührenpflichtigen
Parkplätzen in der Stadt

Die IPCOM-Gruppe ist seit mehr als 15 Jahren auf dem globalen Markt für Telekommunikations-, Metallindustrie-, Büro- und Medizinmöbel tätig und ist Systemintegrator für große Telekommunikationsbetreiber:



Wir entwickeln uns aktiv in allen unseren Bereichen und bieten die besten Standard- und kundenspezifischen Lösungen, ein neues Konzept von erschwinglichen, praktischen und gleichzeitig technologisch fortschrittlichen Produkten.

IPCOM Group ist ein junges und ehrgeiziges Team, ein zuverlässiger und verantwortungsvoller Partner, der bereit ist, jedes Problem zu lösen und Ergebnisse zu erzielen.

Wir sind ein verantwortungsvoller Partner, der bereit ist, jedes Problem zu lösen und Ergebnisse zu erzielen, wir fördern Innovationen und entwickeln uns schnell, indem wir Technologien und Lösungen im Einklang mit den Zielen unserer Partner verbessern. Dank der Flexibilität unserer Produktion sind wir in der Lage, schnell auf veränderte Marktbedürfnisse und steigende Anforderungen zu reagieren. Die kontinuierliche Modernisierung der Produktion und die Verbesserung der Prozesse ermöglichen es uns, jedes Jahr in neue Richtungen zu wachsen und uns weiterzuentwickeln - die Grenzen unserer Entwicklung sind nur durch unsere Vorstellungskraft begrenzt, wir sind immer 2 Schritte voraus.

 Mehr als 15 Jahre auf dem Markt	 Über 300 Mitarbeiter	 Jährlich über 2.500 Tonnen recyceltes Metall
 10.000 m² Produktionsfläche	 Eigenes Designbüro	 Service und Garantieunterstützung
 Einhaltung der staatlichen Normen	 Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015	 ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem

PRODUKTIONSKAPAZITÄT

Ponad 100 maszyn w parku

 Laserschneiden komplex	 Blechbearbeitungsmaschinen	 Koordinierung von Stanzautomaten	 Moderne Montagewerkstatt	 Automatisierte Lackierstraße
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IPCOM TELECOMMUNICATION



Unser Unternehmen IPCOM präsentiert neue Lösungen und integrierte Lösungen für Mobilfunkbetreiber, ISPs, Datenzentren und viele andere Partner, die den Telekommunikationsmarkt gestalten. Unsere Produkte: Hightech-Serverschränke und Zubehör, vandalensichere Boxen, Allwetter-, Klima- und Rechenzentrumslösungen, Stromversorgungssysteme, alles, was Sie zum Aufbau von Telekommunikationsnetzen bis zur letzten Meile benötigen.

FEROCON METAL FURNITURE



TM Ferocon gehört zur IPCOM-Unternehmensgruppe und ist ein bedeutender Hersteller von Büro- und Industriemöbeln aus Metall, Sicherheitssystemen, Aufbewahrungssystemen, medizinischen und Labormöbeln sowie anderen Metallprodukten und beliefert weltweit alle großen Baumarktketten in der Ukraine und Europa:



ITS «IPCOMROADS»



Das ITS-Projekt gehört zur IPCOM-Unternehmensgruppe, einem bedeutenden Hersteller und Integrator von automatischen Gewichts- und Maßkontrollsystemen für den Straßenverkehr, städtischen Parkraumbewirtschaftungsplattformen und Systemen zur Überwachung und Erkennung von Verkehrsverstößen.

MEDLABSOLUTION



Medlabsolution ist einer der größten Geschäftsbereiche der IPCOM-Gruppe. Wir stellen ausschließlich zertifizierte Medizin- und Labormöbel her und verfügen über ein eigenes Designbüro, das es uns ermöglicht, mit der Zeit zu gehen und ihr oft voraus zu sein. Wir können auch ein maßgeschneidertes Produkt nach Kundenwunsch entwickeln.

Die Möglichkeiten unseres eigenen Werks erlauben es uns, jedes Produkt aus dem Katalog (Sortiment), unter unserer eigenen Marke Medlabsolution oder unter einer anderen TM auf Kundenwunsch in kürzester Zeit herzustellen. Wir legen großen Wert auf unsere Kunden und stellen daher nur qualitativ hochwertige Produkte her.

ÜBER UNS

- Struktur des Unternehmens..... 2
- Geschichte des Unternehmens3

ABSCHNITT 1: MEDIZINISCHE BETTEN 6

- Funktionelle medizinische Betten 8
- Elektrisches medizinisches Bett14
- Zubehör für Betten..... 15

ABSCHNITT 2: MEDIZINSCHRÄNKE 16

- Medizinische Nachttische 18
- Mobile medizinische Schränke 19

ABSCHNITT 3: MEDIZINISCHE SCHRÄNKE 20

- Medizinische Schränke für Medikamente 22
- Medizinische Schränke für Inventar 23

ABSCHNITT 4: MEDIZINISCHE TABELLEN 24

- Einheiten und Blutentnahmetische 26
- Medizinische Instrumententische 27
- Handhabungs- und Operationstische 28

ABSCHNITT 5: LIEGESTÜHLE UND MEDIZINISCHE BANKETTE 30

- Medizinische Liegen 32
- Medizinische Bankette 33

ABSCHNITT 6: BESONDERES ZUBEHÖR 34

- Medizinische Stände 36
- Bildschirme und Erste-Hilfe-Kästen 37
- Medizinische Wagen 38
- Medizinische Schritte 39



ABSCHNITT 1: MEDIZINISCHE BETTEN



Medizinische Betten

Die medizinischen Betten von Medlabsolution sind speziell entwickelte Modelle, die alle Anforderungen und Besonderheiten des Betriebs in medizinischen Einrichtungen berücksichtigen. Die Hauptanwendung ist der stationäre Krankenhausbereich. Der Einsatz der von MLS hergestellten Betten macht nicht nur die Behandlung und Rehabilitation komfortabler, sondern erleichtert auch dem medizinischen Personal den Prozess der Patientenversorgung.

Eine Besonderheit des medizinischen Bettes ist das segmentierte Bett, das es ermöglicht, die Position des Kopfes, der Beine und des unteren Rückens in jedem beliebigen Winkel zu fixieren, sowie die Möglichkeit, verstellbare Handläufe, Barrieren und Rollen zu installieren.

Unsere Modelle können mit einer Fernbedienung ausgestattet werden, die eine unabhängige Steuerung der Sektionsposition, der elektrischen Geräte im Zimmer und das Herbeirufen einer Krankenschwester bei Bedarf ermöglicht.

Die medizinischen Betten von Medlabsolution werden häufig in Krankenhäusern, Rehabilitationszentren, Privatkliniken, Entbindungskliniken oder Pflegeheimen eingesetzt. Sie können auch zu Hause verwendet werden, wenn Sie schwerkranke Patienten versorgen müssen.

Mechanische medizinische Betten

Diese Kategorie unserer Betten ist mit einem einfachen Mechanismus ausgestattet, bei dem die Höhe des Segmentlifts manuell eingestellt wird. Zu diesem Zweck werden herkömmliche Gleitanschlüge verwendet. Die mechanischen Betten von Medlabsolution können mit abnehmbaren Seitenwänden und Barrieren ausgestattet werden, um einen ungehinderten Zugang zum Patienten zu ermöglichen.

Medizinische Betten mit Schneckenantrieb

Bei diesem Betttyp von Medlabsolution erfolgt die Positionsveränderung der Sektionen ähnlich wie bei den mechanischen Modellen - manuell, aber anstelle von verschiebbaren Anschlügen sind Schraubhebel installiert. Diese Methode der Einstellung erfordert wenig Aufwand, was ein unbestreitbarer Vorteil ist.

Elektrisch betriebene medizinische Betten

Eine moderne Lösung für bettlägerige oder postoperative Patienten ist ein funktionelles elektrisch gesteuertes Bett von Medlabsolution. Mit der Fernbedienung kann der Patient die Höhe des Kopfteils oder des Fußteils ohne Hilfe verstellen. Je nach Modell lässt sich mit der Fernbedienung die Beleuchtung im Raum einstellen, eine Pflegekraft rufen oder die Temperatur der Klimaanlage regeln.

Die Unabhängigkeit, den eigenen Komfort selbst zu gestalten, wirkt sich positiv auf den Zustand des Patienten aus, kann die Rehabilitation beschleunigen und sogar die Pflege und die Durchführung notwendiger Behandlungen vereinfachen. Unsere elektrischen Betten verfügen über mehrere Steuerungsmodi. Die Sektionen können einzeln, gleichzeitig oder nur in einem bestimmten Bereich eingestellt werden.

Funktionales einteiliges Bett

/

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2100x900x900 mm
Bett mit Matratze :	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden aus :	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional :

- Einstellbare Beinhöhen
- Endkappe aus Spanplatte
- Economy"-Endkappe
- keilförmiger Anschluss"



Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-101.1 (Wirtschaft)



Funktionales einteiliges Bett

/

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2100x900x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Kamm (0-70):

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Einstellbare Beinhöhen
- Endkappe aus Spanplatte
- Economy"-Endkappe
- keilförmiger Anschluss"



Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-101.2 (Wirtschaft)



Funktionales einteiliges Bett

/

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2100x900x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	Latten mit P-Muster (1 mm), 20 Stk
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Schneckenmechanismus (0-70)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional :

- Einstellbare Beinhöhen
- Endkappe aus Spanplatte
- Economy"-Endkappe
- keilförmiger Anschluss"

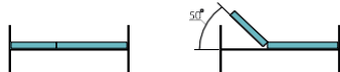


Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-101.3 (Wirtschaft)



Funktionales einteiliges Bett

/

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional :

- Matratzenanschlüsse, Stoßdämpfer
- Endzaun aus Spanplatten
- Ergonomische (gebogene) Füße"
- Mögliche Ausstattung : Rollen, Matratze, Seitendeckel, Infusionsständer, Schwanenhals



Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-101.1 (Standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus :	Kamm (9 Artikel)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endkappe aus Spanplatte
- ergonomische (gebogene) Füße, 125-mm-Rollen (2 mit Bremse)"
- **Mögliche Ausstattung** : Rollen, Matratze, Seitendeckel, Infusionsständer, Schwanenhals

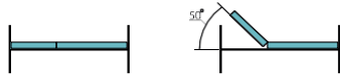


Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-102.1 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze :	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden aus:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus :	Kamm (9 Artikel)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endzaun aus Spanplatten
- Ergonomische (gebogene) Füße"
- **Mögliche Ausstattung** : Rollen, Matratze, Seitendeckel, Infusionsständer, Schwanenhals



Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-102.2 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Kamm (9 Artikel)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endkappe aus gelochtem Metall
- Seitengitter (aufklappbar) aus Lochblech
- **Mögliche Ausstattung** : Rollen, Matratze, Seitendeckel, Infusionsständer, Schwanenhals

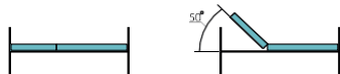


Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-102.1 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Schneckengetriebe (0-70)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endzaun aus Spanplatten
- ergonomische (gebogene) Füße, 125-mm-Rollen (2 mit Bremse)
- **Mögliche Ausstattung** : Matratze, Infusionsständer (Stativ), Gänsehälter



Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-102.2 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Kamm (9 Artikel)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endkappe aus gelochtem Metall
- Seitengitter (aufklappbar) aus Lochblech
- **Mögliche Ausstattung** : Matratze, Schwanenhals

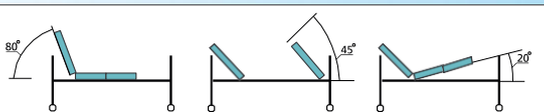


Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-104.1 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Kamm (9 Artikel)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional :

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endzaun aus Spanplatten
- ergonomische (gebogene) Füße, 125-mm-Rollen (2 mit Bremse)
- **Mögliche Ausstattung** : Matratze, Infusionsständer (Stativ), Gänsehälter

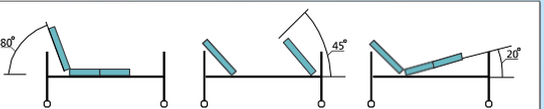


Diagramme der möglichen Transformationen

MLF-104.1 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

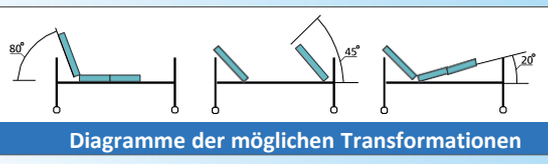
Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett :	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Schneckengetriebe (0-70)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer
- Endkappe aus gelochtem Metall
- Seitengitter (aufklappbar) aus Lochblech
- Mögliche Ausstattung : Matratze



MLF-104.2 (standard)



Funktionelles Doppelstockbett

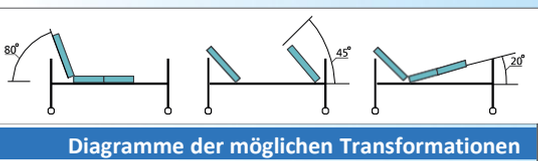
Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze :	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Schneckengetriebe (0-70)

* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

Optional:

- Matratzenanschlüge, Stoßdämpfer, Infusionsständer (Stativ)
- Abschlussgitter aus Spanplatten,
- ergonomische (gebogene) Füße, 125-mm-Rollen (2 mit Bremse)
- Mögliche Ausstattung: Matratze, Infusionsständer (Stativ), Gänsehälter



MLF-104.2 (standard)



Elektrisches vierteiliges Bett /

Das Bett ist sowohl für Standard- als auch für chirurgische Stationen konzipiert und mit einer elektrischen Rücken- und Hüftsegmentverstellung sowie einer Höhen- und Winkelverstellung über ein multifunktionales Bedienfeld ausgestattet. Der Rahmen ist mit weißer antimikrobieller Pulverfarbe lackiert und das Bett besteht aus Metalllatten. Die Anzahl der Bettsegmente beträgt 4 (davon sind 3 beweglich). Breite der Matratzenbasis - 2000x850 mm. Verstellbare Höhe der Matratzenauflage: 390-890 mm. Sichere Arbeitslast - 250 kg. Einstellung des Rückenteils - 72°. Verstellbares Hüftteil - 40°.

Das Bett ist bereit :

- Verdrahtetes Bedienfeld für den Patienten Verstärkte Metall-Seitenteile, die leicht weggeklappt werden können
- Mit zentralisierter Bremse
- Universelle Zubehörhalterungen
- Abnehmbare Platten an Kopf und Fuß aus ABS-Kunststoff mit
- Matratzenauflagen
- Kunststoffpuffer zur Vermeidung von Schäden an Ecken und Wänden beim Transport
- Hebel zur Erleichterung der dringenden kardiopulmonalen Wiederbelebung
- Orthopädische Matratze mit wasserdichtem Bezug
- Ersatz-Akkupack

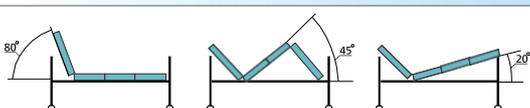
Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2160x995x900 mm
Bett mit Matratze:	2000x900 mm
Höhe des Bettes vom Boden:	500 mm
Bett:	P-ähnliche Latten (1 mm), 20 Stk.
Lattenrost:	Profilrohr 50x25 mm
Antriebsmechanismus:	Schneckengetriebe (0-70)



* Die Abmessungen sind mit Stoßstangen und Rädern angegeben

- Optional:
- abnehmbare Platten im oberen und unteren Teil
- kabelgebundene Fernsteuerung
- Universal-Zubehörhalter



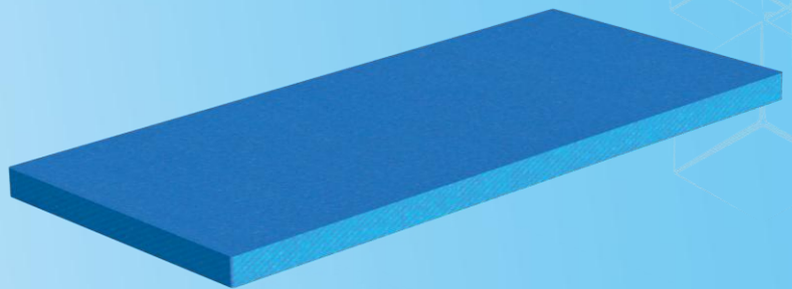
universelle Zubehörhalterungen

Medizinische Matratze (Pro) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2000x100x900 mm
Anzahl der Abschnitte	1-4
Füllstoff:	Schaumgummi, kg/m.cub: 35
Material der Abdeckung	Membrangewebe
Farbe:	blau

MM-101.2



Stativ für Langzeitinfusion /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	2000x100x900 mm
Fünf-Wege-Basis:	Durchmesser 550 mm
Material:	rostfreier Stahl

SHV-102.1



Darüber hinaus:

- o Rollen - D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)





ABSCHNITT 2: MEDIZINSCHRÄNKE



Medizinische Schränke

Die medizinischen Nachttische von Medlabsolution sind ein unverzichtbares Möbelstück für eine Krankenhausstation oder eine einfache Klinik. Wir stellen zwei Arten von Schränken her: Stationsschränke für Patienten und Büroschränke für das medizinische Personal.

In unseren Schränken können die persönlichen Gegenstände der Patienten, Medikamente, Hygieneartikel usw. problemlos untergebracht werden. Ein Haken an der Seitenwand löst das Problem der Ablage von Handtüchern, die so immer griffbereit sind. Da einige Patienten bettlägerig sind, können sie dank der Höhe der Regale in Höhe des Bettes auf die wichtigsten Gegenstände zugreifen, ohne das Bett verlassen zu müssen.

Die Metallschränke von Medlabsolution sind geräumig und langlebig. Die spezielle hypoallergene Lackbeschichtung des Schrankes hält der täglichen Reinigung und Desinfektion stand.

Mobile medizinische Schränke auf Rädern

Auf dem Markt für medizinisches Mobiliar sind Krankenhausschränke in verschiedenen Konfigurationen erhältlich.

Wir empfehlen Ihnen, sich vor dem Kauf über die Gesamtabmessungen der Produkte, die Innenbefüllung und das Vorhandensein von Rollen zu informieren. Die mobilen Schränke von Medlabsolution sind sowohl für Stationen als auch für Räume wie Pflege- oder Behandlungsräume geeignet. Sie lassen sich leicht von einem Ort zum anderen transportieren, zur Reinigung umstellen und schnell in einen anderen Raum bringen.

Bei der Wahl des richtigen Modells eines medizinischen Schrankes ist das Material, aus dem er hergestellt ist, wichtig. Unsere Modelle sind aus pulverbeschichtetem Metall und haben folgende Vorteile: Sie scheuen die Nassreinigung nicht, sie haben keine festgelegte Lebensdauer, sie sind zuverlässig und robust und sie verlieren während des Gebrauchs nicht ihr Aussehen.

Nachttisch (mit offener Ablage) /

Technische Merkmale :

Wymiary (szer. x wys. x gł.):	450x750x400 mm
Korpus, Fassaden, Regale	Stahlblech
Tischplatte:	Metall
Regal:	unauslöschlich
Griffe:	128 mm
Textur der Beschichtung	matt

Zusätzlich :

- Höhenverstellbare Füße

PT-101.1



Nachttisch (mit Nische und Schublade) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	450x750x400 mm
Abdeckung, Fassaden, Regale	Stahlblech
Tischplatte:	Metall
Regal:	unauslöschlich
Griffe:	128 mm
Textur der Beschichtung	matt

Zusätzlich :

- Höhenverstellbare Füße

PT-102.1



Nachttisch (mit Schublade, auf Rollen) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	450x750x400 mm
Korpus, Fassaden, Regale	Stahlblech
Tischplatte:	Metall
Regal:	unauslöschlich
Griffe:	128 mm
Textur der Beschichtung	matt

Zusätzlich :

- Rollen - D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

PT-103.2



Mobiler Schrank (mit drei Schubladen) /

Technische Merkmale:

Abmessungen (B x H x T):	450x750x400 mm
Korpus, Fassaden, Regale	Stahlblech
Tischplatte:	Teleskopschienen
Regal:	Stahlblech
Griffe:	128 mm
Textur der Beschichtung	matt

Zusätzlich :

- Rollen - D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

MTM-101.1



Mobiler Schrank (mit 4 Schubladen) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	450x750x400 mm
Korpus, Fassaden, Regale	Stahlblech
Tischplatte:	Teleskopschienen
Regal:	Stahlblech
Griffe:	128 mm
Textur der Beschichtung	matt

Darüber hinaus:

- Rollen - D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

MTM-101.2





ABSCHNITT 3: MEDIZINSCHRÄNKE



Medizinische Schränke

Der medlabsolution-Medizinschrank ist eine spezielle Struktur, die von medizinischen, perioperativen oder Rehabilitationszentren, privaten Praxen, Krankenhäusern, Kliniken, Zahnärzten und anderen medizinischen Einrichtungen verwendet wird. Sie dienen zur Aufbewahrung von Medikamenten, Verbänden, Patientenakten, Arztkleidung und anderem Lagerbedarf in medizinischen Einrichtungen. Wir stellen medizinische Schränke in verschiedenen Ausführungen her. Die Hauptunterschiede zwischen den Ausführungen betreffen die Abmessungen, die Dicke des verwendeten Metalls und die Innenfüllung. Je nach Modell kann der Schrank mit Regalen, Fächern, Bügeln oder Haken ausgestattet sein. Ein Schrank mit Tresor wird für die Aufbewahrung von streng definierten Drogen wie Betäubungsmitteln oder psychotropen Substanzen verwendet. Er ist mit einem einbruchssicheren Schloss ausgestattet und kann nicht mit Handwerkzeugen geöffnet oder herausgeschlagen werden.

Was sind die Vorteile des medizinischen Schanks aus MLS-Stahl?

- feuchtigkeits- und desinfektionsmittelbeständig und daher leicht zu reinigen, Behandlung und Pflege gemäß den Anforderungen des Gesundheitsministeriums;
- verschließt sicher und schützt wichtige Dokumente oder Medikamente vor Unbefugte;
- es bedarf keiner besonderen Pflege und hält länger als Spanplatten und Holzanaloge; kann in jedem Raum verwendet werden, unabhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit; große Auswahl
- an Größen zu erschwinglichen Preisen.

Wir stellen medizinische Schränke aus Stahl her. Die Dicke des Metalls hängt vom jeweiligen Modell ab. Die Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben verändert das Aussehen des Produkts und schützt das Metall vor Korrosion. Preiswerte Modelle sind mit Fahnen- oder Riegelschlössern ausgestattet.

Wenn Sie ein individuelles Design benötigen oder ein elektronisches Zahlenschloss einbauen möchten, können wir medizinische Schränke in jeder Komplexität herstellen.

Medizinschrank für Medikamente (mit Glastür) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	500x1600x400 mm
Karosserie, Türen:	0,9 mm Stahlblech
Regale im unteren Bereich:	0,9 mm Stahlblech
Obere Sektionstür:	Glas 4 mm
Griffe:	128 mm
Textur der Schale:	matt

Zusätzlich :

- Ausstattung: zwei Abteilungen, beide abschließbar
- 2 höhenverstellbare Einlegeböden in jeder Abteilung
- der Schrank wird auf Stützen aus 20x20 mm Profilrohr montiert und ist um bis zu 20 mm höhenverstellbar

Mögliche Ausstattung : kann mit einem Safe (Tag) ausgestattet sein

SHML-102



Medizinschrank für Medikamente (Metalltür) /

Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	900x1600x400 mm
Karosserie, Türen:	0,9 mm Stahlblech
Półki w dolnej części:	0,9 mm Stahlblech
Farbe:	RAL 9003 (Pulver)
Griffe:	128 mm
Textur der Schale:	matt

Darüber hinaus:

- Ausstattung: zwei Abteilungen mit 4 verschließbaren Türen
- 2 höhenverstellbare Einlegeböden in jeder Abteilung
- wird auf Konsolen aus 20x20 mm Profilrohr montiert und ist um bis zu 20 mm höhenverstellbar

Mögliche Ausstattung : kann mit einem Safe (Tag) ausgestattet sein

SHML-104



Medizinischer Versorgungsschrank /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	500x1800x400 mm
Karosserie, Türen :	0,9 mm Stahlblech
Regale im unteren Bereich:	0,9 mm Stahlblech
Farbe:	RAL 9003 (Pulver)
Griffe:	128 mm
Textur der Schale:	matt

Zusätzlich :

- Ausstattung: ein abschließbarer Bereich
- Der Schrank hat 3 Einlegeböden, die nicht höhenverstellbar sind
- Schrank ist auf Stellfüßen montiert und hat einen Höhenverstellbereich von bis zu 20 mm

SHMI-102



Medizinischer Versorgungsschrank /

Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	900x1800x400 mm
Karosserie, Türen:	0,9 mm Stahlblech
Regale im unteren Bereich:	0,9 mm Stahlblech
Farbe:	RAL 9003 (Pulver)
Griffe:	128 mm
Textur der Schale:	matt

Darüber hinaus:

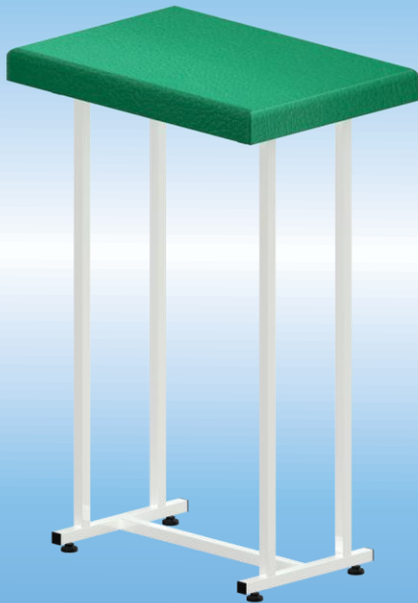
- Ausstattung: zwei abschließbare Abteile
- Einlegeböden im Schrank, die nicht höhenverstellbar sind
- Der Schrank ist auf verstellbaren Füßen montiert und hat einen Höhenverstellbereich von bis zu 20 mm

SHMI-104





ABSCHNITT 4: MEDIZINISCHE TABELLEN



Medizinische Tische

Die Arbeit einer medizinischen Einrichtung ist ohne einen spezialisierten medizinischen Tisch von medlabsolution, der von Ärzten und Nachwuchskräften genutzt wird, nicht möglich. Unser Sortiment umfasst medizinische Tische in verschiedenen Ausführungen. Es gibt mobile Ausführungen für die Medikamentenanlieferung auf Stationen, kompakte Tische und große Ausführungen für Pflegestationen oder für chirurgische Eingriffe.

Arten von medizinischen Tischen je nach ihrem Zweck:

- Instrumental - für das Einlegen von sterilen Instrumenten, die für die Arbeit eines Arztes, z. B. eines Zahnarztes, Anästhesisten, HNO-Arztes oder Augenarztes, erforderlich sind;
- Handhabungsräume - für die Lagerung von Medikamenten und Verbrauchsmaterialien in der
- Umkleieräume oder Umkleidekabinen;
 - universal - für die Einrichtung des Arbeitsplatzes eines Arztes oder einer Krankenschwester;
- Chirurgisch - verwendet in chirurgischen Geräten und Arbeitsinstrumenten.

Die Strukturen sollten stabil, zuverlässig und dauerhaft sein, eine angenehme Höhe haben und bei Bedarf manövrierbar sein. Das Material sollte leicht zu reinigen und sicher in der Anwendung sein.

Wir stellen ergonomische Strukturen her, die ihre hohe Qualität und ihren Komfort in vielen Krankenhäusern der Ukraine unter Beweis gestellt haben. Unsere Produkte sind aus lackiertem oder rostfreiem Stahl gefertigt und mit hochwertigen Beschlägen versehen.

Medizinischer Tisch für die Blutentnahme (verstärkt) /

Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	550x900x370 mm
Beschichtung:	Vinyl-Leder/Membrangewebe
Rahmen:	Profilrohr 20x20 mm
Konstruktion:	geschweißt/demontiert
Arbeitsplatte Basis:	Spanplatte 16 mm
Moosgummi:	20 mm

Darüber hinaus:

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- matte Beschaffenheit
- Höhenverstellbare Füße

SZK-101.2



Medizinischer Stationstisch (6-Sitzer) /

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T):	1200x750x600 mm
Rahmen:	profiliertes Rohr 25x25 mm
Tischplatte:	Spanplatte 16 mm/MDF 16 mm
Entlang des Umfangs der Arbeitsplatte	1 mm Kunststoffbeschichtung
Textur der Schale:	PVC 2 mm
Anzahl der Sitze:	6

Zusätzlich :

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- Die Beine sind nicht verstellbar

PS-102



Tisch für medizinische Instrumente (mit 3 Ablagen) /

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T):	720x860x430 mm
Rahmen:	Profilrohr 20x20 mm
Herausnehmbare Einlegeböden :	aus 5 mm gehärtetem Glas
Ecke:	Stahlblech 15x15 mm
Textur der Beschichtung	matt
Anzahl der Einlegeböden:	3

Zusätzlich :

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- Rollen D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

SI-102.1



Medizinischer Instrumententisch (mit 2 Ablagen) /

Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	720x860x430 mm
Rahmen:	Profilrohr 20x20 mm
Material des Regals:	gehärtetes Glas
Regale:	nicht abnehmbar mit Seiten aus
Regalanschlüge	Vierkantstahl 10x10 mm
Anzahl der Einlegeböden	2

Zusätzlich :

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- Rollen D50 mm (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

SI-103.1



Medizinischer Manipulationstisch (Box + Regal) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (B x H x T):	720x860x430 mm
Rahmen:	20x20 mm profiliertes Rohr
Material des Regals:	rostfreier Stahl
Regale:	nicht abnehmbar
Leitfäden:	ausziehbar
Stifte:	128 mm

Zusätzlich :

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- matte Textur
- D50 mm Rollen (2 mit Bremse, 2 ohne Bremse)

MC-101.2



Medizinischer Operationstisch /

Technische Merkmale:

Abmessungen (B x H x T):	650x800-1300x450 mm
Abmessungen der Tischplatte	600x430 mm
Frame:	Rohr aus rostfreiem Stahl 20x20 mm
Arbeitsplatte:	rostfreier Stahl
Höhenverstellung:	Schraube
Die Textur der Beschichtung:	mattes

Zusätzlich :

- Polyester-Pulverlackierung RAL 9003
- matte texture
- Rollen D50 mm (mit Bremse)

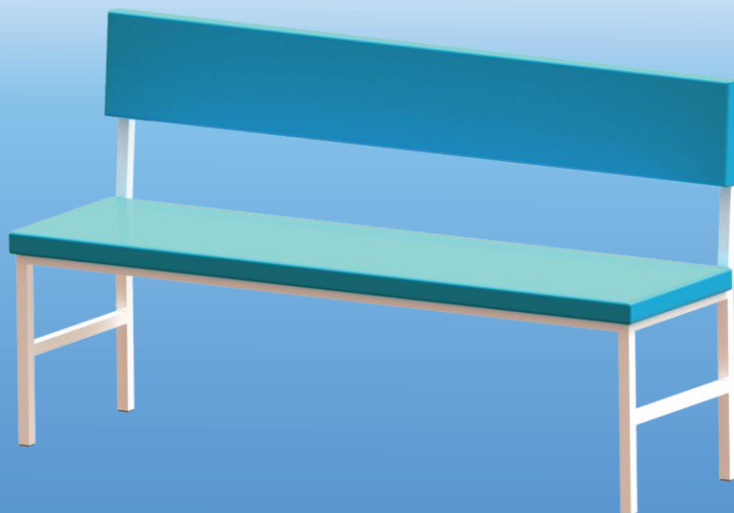
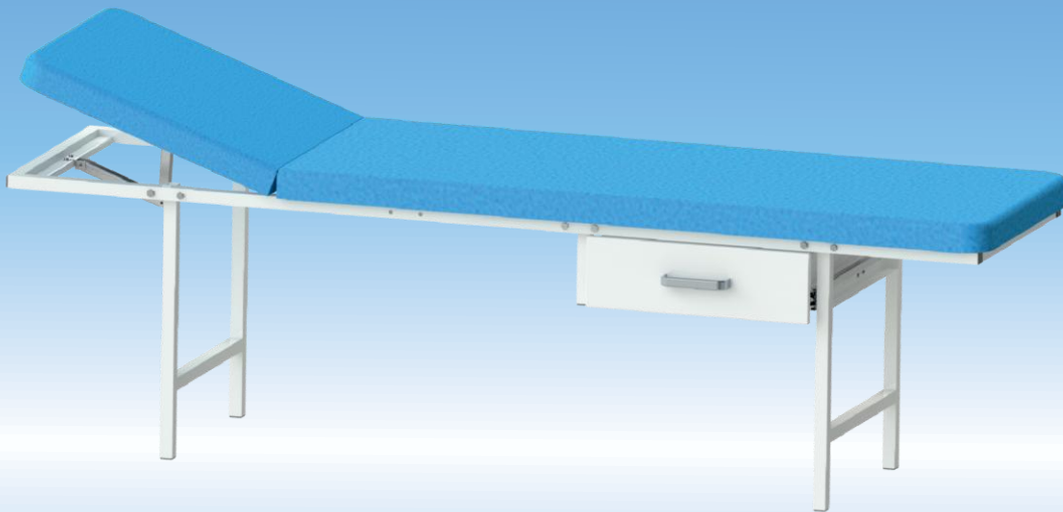
CA-101.3







ABSCHNITT 5: COUCHSURFERS UND MEDIZINISCHE BANKETTE



Medizinische Liegen

Die verstellbare Kopfstütze von medlabsolution (kurz: RHRC) wird für verschiedene Manipulationen in Behandlungsräumen eingesetzt. Die korrekte Positionierung des Patienten auf der Liege vereinfacht die Arbeit des Personals und reduziert das Unbehagen des Patienten.

Die Liegen aus unserer Produktion bestehen aus einem stabilen, robusten Rahmen und einem weichen Bett. Für den Rahmen verwenden wir ein Stahlprofil oder -rohr, das einer Belastung von bis zu 200 kg standhalten kann. Das Bett besteht aus zwei Teilen, die mit desinfizierbarem Vinylleder bezogen sind.

Die Höhe des Kopfteils kann mit dem Kamm- oder Rastomatmechanismus eingestellt werden. Es sind auch Modelle mit einer Schublade auf Teleskopschienen für Werkzeuge und einem Handtuchhalter erhältlich. Die Palette umfasst mehrere Polsterfarben, die passend zur Inneneinrichtung der medizinischen Einrichtung gewählt werden können.

Medizinische Bankette

Die medizinische Bankette ist ein Ausdruck der Patientenbetreuung seitens der medizinischen Einrichtung. Es handelt sich um eine bequeme Sitzgelegenheit, die in der Standardausführung für 3 Personen ausgelegt ist. Die Bank wird in der Eingangshalle oder in den Fluren von Krankenhäusern sowie in der Nähe von Facharztpraxen aufgestellt.

Es gibt Modelle mit Rückenlehne und in Form von Bänken mit weicher, lederbezogener Sitzfläche. Diese Ausführungen ermöglichen es, einen gemütlichen und komfortablen Wartebereich für Patienten in Krankenhäusern, Arztpraxen, Diagnosezentren, Forschungseinrichtungen, Erste-Hilfe-Stationen, Kliniken und privaten Zahnarztpraxen zu schaffen.



SOFAS UND BANKETTE

SERIE: KPM-BM

Medizinische Behandlungsliege (Rastomat) /

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T):	2000x600x560 mm
Rahmen:	Profilrohr 20x20 mm
Beschichtung:	ökologisches Leder
Lattenrost:	HAUPTPLATTE
Füllen:	Moosgummi 40 mm
Hebemechanismus	" Rastomat "

Zusätzlich :

- Rastomat" Hebemechanismus mit variablem Neigungswinkel von bis zu 45 Grad

KPM-101.1



Medizinische Liege (Kamm mit Schublade) /

Technische Daten :

Abmessungen (B x H x T):	2000x600x560 mm
Rahmen:	profiliertes Rohr 25x25 mm
Beschichtung:	ökologisches Leder
Lattenrost:	HAUPTPLATTE
Füllen:	Moosgummi 40 mm
Hebemechanismus	" Grebinka"

Zusätzlich :

- Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- matte Beschaffenheit

Ausrüstung. : 1 Metallschublade auf Teleskopschienen, Handtuchhalter. Handtuchhalter aus Stahl 10x10 mm, Griff 128 mm, Kunststoffstopfen

KPM-103.1



Medizinisches Bankett (3-Sitzer ohne Rückenlehne) /

Technische Daten:

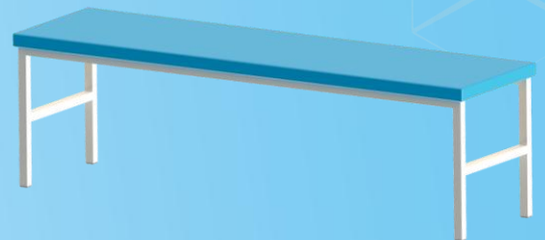
Abmessungen (B x H x T):	1500x450x400 mm
Rahmen:	profiliertes Rohr 25x25 mm
Lattenrost:	HAUPTPLATTE
Füllstoff:	20 mm Schaumgummi
Plug-ins	Kunststoff
Beschichtung:	ökologisches Leder

BM-103.1



Zusätzlich :

- Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- matte Beschaffenheit



Medizinisches Bankett (3-Sitzer mit Rückenlehne) /

Technische Daten:

Abmessungen (B x H x T):	1500x850x400 mm
Rahmen:	profiliertes Rohr 25x25 mm
Lattenrost:	HAUPTPLATTE
Füllstoff:	20 mm Schaumgummi
Plug-ins	Kunststoff
Beschichtung:	ökologisches Leder

BM-103.2



Zusätzlich ::

- Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- matte Beschaffenheit





ABSCHNITT 6: MEDIZINISCHES ZUBEHÖR



Medizinische Schritte

Medizinische Treppenlifte sind Spezialprodukte, die für den Komfort des medizinischen Personals während verschiedener medizinischer und diagnostischer Verfahren sowie zum Anheben oder Absenken von Patienten während bestimmter Verfahren verwendet werden.

Bildschirme

Der medizinische Paravent dient dazu, einen Raum bei Untersuchungen oder anderen Verfahren in medizinischen, pflegerischen und präventiven Einrichtungen zu unterteilen (zu zonieren), und wird auch häufig in Massage- und Schönheitssalons verwendet.

In Fällen, in denen es notwendig ist, den Raum zu zonieren, den Patienten vor neugierigen Blicken zu schützen und die Arbeit mehrerer Spezialisten zu organisieren.

Erste-Hilfe-Kästen

Der Verbandskasten ist für die Aufbewahrung von Erste-Hilfe-Medikamenten in Kliniken, Gesundheitseinrichtungen, verschiedenen Institutionen und Organisationen konzipiert. Es handelt sich um ein kompaktes Design mit einer abschließbaren Tür.

Der Medikamentenschrank mit Scharnieren ermöglicht es, eine große Anzahl von Medikamenten aufzubewahren, sie in Ordnung zu halten, und ein solcher Medikamentenschrank ist auch bequem zu bedienen - er hat ein großes Fassungsvermögen, schützt Medikamente vor Sonnenlicht, Staub und Hitze.

Waschtisch (2 Waschbecken) /

Technische Merkmale:

Abmessungen (L x B x H):	660x900-1300x550 mm
Sockel und Rahmen:	rostfreier Stahl
Material des Beckens:	polierter Edelstahl
Anzahl der Bauchhöhlen:	2 Stk.

Zusätzlich :

- höhenverstellbar
- D50 mm Rollen

PPT-102. 1



Boxenstand /

Technische Merkmale:

Abmessungen (L x B x H):	455x1085x575 mm
Durchmesser der Schachtel	240-395 mm
Fassungsvermögen der Box:	6-18 Liter
Textur der Beschichtung	matt.

Zusätzlich :

- Öffnen/Schließen des Kastendeckels - durch Drücken des Fußpedals
- Höhenverstellmechanismus, Mechanismus zur Verhinderung des Umkippens des Kastens beim Öffnen des Deckels
- Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- matte Beschaffenheit

PPB-101



Medizinische Untersuchung (3 Abschnitte) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (L x B x H):	2250x1800x500 mm
Rahmen:	Rundrohr D-18
Textur der Schale:	Matt
Bildschirm:	Stoff

SHM-101



Zusätzlich :

- o Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- o D50 mm Rollen



Verbandskasten /

Technische Merkmale:

Abmessungen (L x B x H):	300x400x150 mm
Körper:	Stahlblech
Die Türen:	Vorhängeschloss am Glas
Rahmenabdeckung:	Pulverfarbe RAL 9003
Textur der Schale:	Matt

AM-101



Ausrüstung. :

- o 2 Einlegeböden sind herausnehmbar, nicht höhenverstellbar
- o Wandbefestigung oder Aufputzmontage ist vorgesehen



Tischwagen (für Lebensmittel) /

Technische Merkmale :

Abmessungen (L x B x H):	800x850x500 mm
Tabelle:	rostfreier Stahl
Rahmen:	geschweißt aus rechteckigen Stahlrohren 25x25x1,5 mm und Blechteilen

Zusätzlich :

- der Wagen ist mit zwei Etagen aus Blech ausgestattet, 2 Griffe an den Seiten erleichtern den Transport
 - Jedes Regal hat eine Schutzbarriere an den Seiten
- Produktion für individuelle Aufträge möglich

SV-101



Medizinischer Wäschewagen /

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x H):	1080x100x590 mm
Rahmen	Rohre in Form von 25x25 und 20x20 mm
Material des Regals	0,8 mm Stahlblech
Textur der Schale:	matt

Zusätzlich :

- Gestellbeschichtung - Polyester-Pulverlack RAL 9003
- Rollen D100 mm (2 mit Bremse)

Ausrüstung. : eine Tasche aus dickem Material, die oben am Rahmen befestigt ist, wird mitgeliefert

VBM-101



Medizinischer Schritt (einfach) /

Technische Daten :

Abmessungen (L x B x H):	350x250x200 mm
Rahmen:	Profilrohr 20x20 mm
Beschichtung:	ökologisches Leder
Füllstoff: :	Moosgummi 10 mm
Projektversion :	eine Stufe
Rahmenabdeckung:	Pulverfarbe RAL 9003

CXM-101.1



Medizinischer Abschluss (doppelt) /

Technische Daten:

Abmessungen (L x B x H):	400x400x250 mm
Rahmen:	profiliertes Rohr 25x25 mm
Beschichtung:	ökologisches Leder
Füllstoff:	Moosgummi 10 mm
Projektversion :	zwei Stufen
Rahmenabdeckung:	Pulverfarbe 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