

ZAKŁAD TECHNIKI
MEDYCZNEJ

TECHMED

Spółka z o.o.



stoliki pod aparaturę medyczną
wózki zabiegowe
wózki opatrunkowe
wózki reanimacyjne
wózki anestezyjologiczne
wózki wielofunkcyjne
stoliki zabiegowe do pielęgnacji noworodków
meble medyczne
jednostki zasilające
kasetony elektryczno-gazowe
kolumny anestezyjologiczne
kolumny chirurgiczne
parawany
stojaki kroplówek
wózki na odpady lub brudną bieliznę
taborety
stoliki instrumentalne
stanowiska do pielęgnacji noworodków
łóżeczka noworodkowe
regały na baseny i kaczki

KATALOG PRODUKTÓW

2018

O FIRMIE

Zakład Techniki Medycznej „TECH-MED” Sp. z o.o. polski producent specjalistycznego sprzętu i wyposażenia medycznego. Od 20 lat dostarczamy nasze produkty do szpitali i innych placówek medycznych zarówno w kraju, jak i zagranicą (m.in. Afryka, Ameryka, Europa). Sukces naszej Firmy to połączenie **wiedzy, wieloletniego doświadczenia i nowatorskiego podejścia**, które pozwoliły na stworzenie **nowoczesnej linii produktów z wykorzystaniem najnowszych technologii**.

Mamy nadzieję, że **wysoka jakość i trwałość** naszych wyrobów oraz **duża elastyczność w dopasowaniu wyrobów do Państwa indywidualnych potrzeb** pozwoli wybrać produkty medyczne, które spełnią wszystkie Państwa oczekiwania **(jako Producent posiadamy możliwość modyfikacji wyrobów!)**.

Od wielu lat posiadamy System Zarządzania Jakością PN-EN ISO 13485:2012 dla wyrobów medycznych.

Ponadto zapewniamy pełen serwis usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych dla wyrobów marki własnej. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych Klientów rozszerzyliśmy naszą ofertę o produkty uznanych producentów krajowych i europejskich.

Doświadczony Zespół

Największym kapitałem Firmy ZTM „TECH-MED” Sp. z o.o. są Ludzie, którzy ją tworzą.

Najważniejszy jest produkt!

Wysoka jakość i trwałość naszych wyrobów oraz atrakcyjne wzornictwo to dla nas priorytet i główny cel, jaki stawiamy sobie każdego dnia!

Doradztwo techniczne

Dzięki doświadczonemu Zespołowi Specjalistów sprzedaż w ZTM „TECH-MED” zawsze powiązana jest z fachowym doradztwem oraz wsparciem technicznym.

Zachęcamy do zapoznania się z naszą ofertą produktową.

1. SYSTEMY ZASILAJĄCE Z WYPOSAŻENIEM

1.1 Kolumny anestezjologiczne i chirurgiczne	5
1.2 Kolumny zasilające	6
1.3 Kasetony elektryczno-gazowe	7
1.4 Panele nadłóżkowe	11
1.5 Panele oświetleniowe	13
1.6 System szynowy ISA	14
1.7 Osprzęt szynowy	15
1.8 Uchwyty do monitora, półki	17
1.9 Zestawy półkowe	18
1.10 System szynowy PMS	20
1.11 Osprzęt do gazów medycznych	21

2. WYPOSAŻENIE KONTENERÓW MEDYCZNYCH

2.1 Wyposażenie kontenerów medycznych.....	22
--	----

3. PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE MEDYCZNE

3.1 Stojaki kroplówek oraz pod aparaturę medyczną	26
3.2 Wieszaki teleskopowe kroplówki	28
3.3 Parawany teleskopowe i sufitowe	29
3.4 Parawany mobilne	30
3.5 Parawany sufitowe	33
3.4 Szafki przyłóżkowe	34
3.5 Stoliki przyłóżkowe	36
3.6 Stoły rehabilitacyjne	37
3.7 Taborety	38
3.8 Wózki na odpady lub brudną bieliznę	39
3.9 Wózki na czystą i brudną bieliznę	40
3.10 Stojaki na miski na odpadki	41
3.11 Podesty operacyjne	41
3.12 Szafy lekarskie	42

4. STOLIKI, ASYSTORY, WÓZKI MEDYCZNE

4.1 Wózki pod aparaturę medyczną	44
4.2 Stoły robocze	50
4.3 Wózki serii Optimum	51
4.4 Wózki zabiegowe	52
4.5 Wózki proceduralne	53
4.6 Wózki reanimacyjne.....	54
4.7 Stoliki oddziałowe wielofunkcyjne.....	55
4.8 Stoliki pod aparaturę medyczną	56
4.9 Stoliki pod aparaturę medyczną	57
4.10 Stoliki wielofunkcyjne	59
4.11 Stoliki instrumentalne	64
4.12 Stoliki zabiegowe	66
4.13 Asystory	69
4.14 Wózki anestezjologiczne	70

4.15 Wózki reanimacyjne	72
4.16 Wózki wielofunkcyjne	74

5. WÓZKI TRANSPORTOWE

5.1 Wózki do transportu czystej i brudnej bielizny	76
5.2 Wózki wielofunkcyjne	77
5.3 Wózki do przewożenia	78

6. STERYLIZATORNIA, BRUDOWNIK, MAGAZYN

6.1 Kosze sterylizacyjne	80
6.2 Regały i stojaki listwowe	81
6.3 Regały listwowe mobilne.....	81
6.4 Wózki koszowe	81
6.5 Wózki koszowe.....	81
6.6 Regały na fartuchy i obuwie	82
6.7 Regały koszowe	83
6.8 Regały koszowo-półkowe.....	83
6.9 Regały magazynowe	84
6.10 Regały na baseny i kaczki	84
6.11 Stoły robocze	85
6.12 Stoły do pakietowania.....	85
6.13 Wózki do papieru	86
6.14 Wieszaki na fartuchy RTG	86

7. MEBLE MEDYCZNE ALUMED

7.1 Szafy lekarskie.....	88
7.2 Kontenery, biurka, lamy.....	89
7.3 Szafki wiszące i stojące	90
7.4 Stoliki, parawany, regały.....	91
7.5 Wyspy.....	91

8. MEBLE LABORATORYJNE

8.1 Meble laboratoryjne Stallab	93
8.2 Meble Laboratoryjne Alumed Plus.....	93
8.3 Meble laboratoryjne LAB A i C	94

9. WYPOSAŻENIE ODDZIAŁÓW NOWORODKOWYCH

9.1 Stanowiska do pielęgnacji noworodków	97
9.2 Stoliki zabiegowe do pielęgnacji noworodków	100
9.3 Łóżeczka noworodkowe.....	104
9.4 Aparatura medyczna	106
9.5 Budki tlenowe	109
9.6 Wagi noworodkowe	109

10. WZORNIKI KOLORÓW

11. REALIZACJE

SYSTEMY ZASILAJĄCE Z WYPOSAŻENIEM



Systemy zasilające, takie jak: kasetony, kolumny, panele, oprawy nadłóżkowe, to zintegrowane jednostki zasilania elektryczno-gazowego, zapewniające podłączenie aparatury elektromedycznej, a także umożliwiające pobór gazów medycznych dla celów leczniczych. Systemy zasilające są instalowane w Oddziałach Intensywnej Opieki Medycznej, Oddziałach Intensywnej Terapii Kardiologicznej, w salach pooperacyjnych oraz w każdej sali chorych, jeśli zachodzi taka potrzeba.

Jednostki zasilające są wykonane z wysokiej jakości profili aluminiowych lakierowanych proszkowo wg palety RAL. Mogą być wykonane jako jedno- lub wielostanowiskowy system. Mocowane są do ściany w układzie poziomym lub pionowym, do sufitu lub w układzie sufit-podłoga.

Kolumny anestezyjologiczne i chirurgiczne

ISA 9003 ANS



Kolumna zasilająca ISA 9003 ANS pionowa z zawieszeniem prostym, obrotowa

Budowa **kolumn anestezyjologicznych ISA 9003 ANS** zapewnia:

- mocowanie do stropu,
- podłączenie aparatury medycznej o napięciu znamionowym 230 V
- podłączenie przewodu ekwipotencjalizacji
- pobór gazów medycznych: tlen, sprężone powietrze, próżnia, podtlenek azotu
- odciąg gazów poanestetycznych
- zamocowanie wyposażenia dodatkowego

Ciężar głowicy:

- poziomej 40-50 kg (w zależności od wyposażenia)
- pionowej 50-70 kg (w zależności od wyposażenia)

Wysokość głowicy zależy od wyposażenia.

Wyposażenie dodatkowe: gniazdo teleinformatyczne, manometry, półki pod aparaturę medyczną, szuflady, szyny instrumentalne, osprzęt szynowy

Kolumny chirurgiczne ISA 9003 CHIR są wyposażone w:

- zawieszenie stropowe
 - głowicę zasilającą
 - szyny mocujące
- co zapewnia:
- podłączenie aparatury medycznej o napięciu znamionowym 230 V
 - podłączenie przewodu ekwipotencjalizacji
 - pobór gazów medycznych: tlen, sprężone powietrze, próżnia, dwutlenek węgla
 - napęd narzędzi chirurgicznych przez Air-Motor
 - zamocowanie wyposażenia dodatkowego

Ciężar głowicy:

- poziomej 40-50 kg (w zależności od wyposażenia)
- pionowej 50-70 kg (w zależności od wyposażenia)

Wysokość głowicy zależy od wyposażenia

Wyposażenie dodatkowe: gniazdo teleinformatyczne, manometry, półki pod aparaturę medyczną, szuflady, szyny instrumentalne, osprzęt szynowy



Głowica pionowa



Głowica pozioma



Głowica pionowa



Głowica pozioma

ISA 9000 SU SUFITOWE



Kasetony elektryczno-gazowe ISA 9000 SU sufitowe są wyposażone w:

- zawieszenie sufitowe
- gniazda elektryczne 230 V
- gniazdo teleinformatyczne
- gniazda ekwipotencjalne
- oświetlenie miejscowe do czytania
- oświetlenie nocne
- wyłącznik światła
- punkty poboru gazów medycznych (O₂, V, Air)
- manometry
- dostosowanie do każdego systemu przyzywowego

Wyposażenie dodatkowe: szyna instrumentalna, maszty pomp infuzyjnych, wieszak teleskopowy kroplówki, wieszak wysięgnikowy TRIMED, półki pod aparaturę medyczną, zestawy półkowe DEDAL

Standardowa długość kasetonu jednostanowiskowego: 2000 mm (w zależności od wyposażenia)



Przykładowe rozwiązanie ISA 9000 SU z zintegrowanymi szynami instrumentalnymi i wyposażeniem na wózkach przesuwnych

ISA 9000 NAŚCIENNE W UKŁADZIE PIONOWYM



Kasetony elektryczno-gazowe ISA 9000 naścienne w układzie pionowym są wyposażone w:

- gniazda elektryczne 230 V
- gniazdo teleinformatyczne
- gniazda ekwipotencjalne
- punkty poboru gazów medycznych (O₂, V, Air)
- dostosowanie do każdego systemu przyzywowego

Długość: 1000-1600 mm (w zależności od wyposażenia)

Wyposażenie dodatkowe: system szynowy ISA, wieszaki pomp infuzyjnych, wieszak teleskopowy kroplówki, wieszak wysięgnikowy TRIMED, półki pod aparaturę medyczną, szufłady pod aparaturę medyczną

ISA 9000 NAŚCIENNE W UKŁADZIE POZIOMYM



Kasetony elektryczno-gazowe ISA 9000 naściennne w układzie poziomym są wyposażone w:

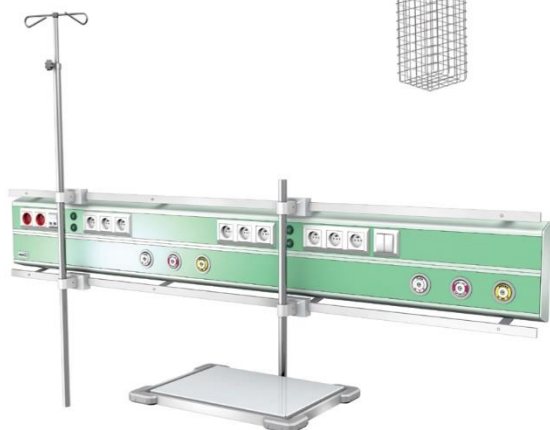
- gniazda elektryczne 230 V
- gniazdo teleinformatyczne
- gniazda ekwipotencjalne
- oświetlenie miejscowe do czytania
- oświetlenie nocne
- wyłącznik oświetlenia miejscowego i nocnego
- punkty poboru gazów medycznych (O₂, V, Air)
- dostosowanie do każdego systemu przyzywowego

Długość kasetonu jednostanowiskowego: 2000 mm (w zależności od wyposażenia)

Wyposażenie dodatkowe: szyna instrumentalna, system szynowy ISA, wieszaki pomp infuzyjnych, wieszak teleskopowy kroplówki, wieszak wyciągający TRIMED, półki pod aparaturę medyczną, szuflady, zestawy półkowe DEDAL

Wyposażenie zależy od potrzeb Zamawiającego i dostosowane jest do wymogów sal w zależności od ich przeznaczenia

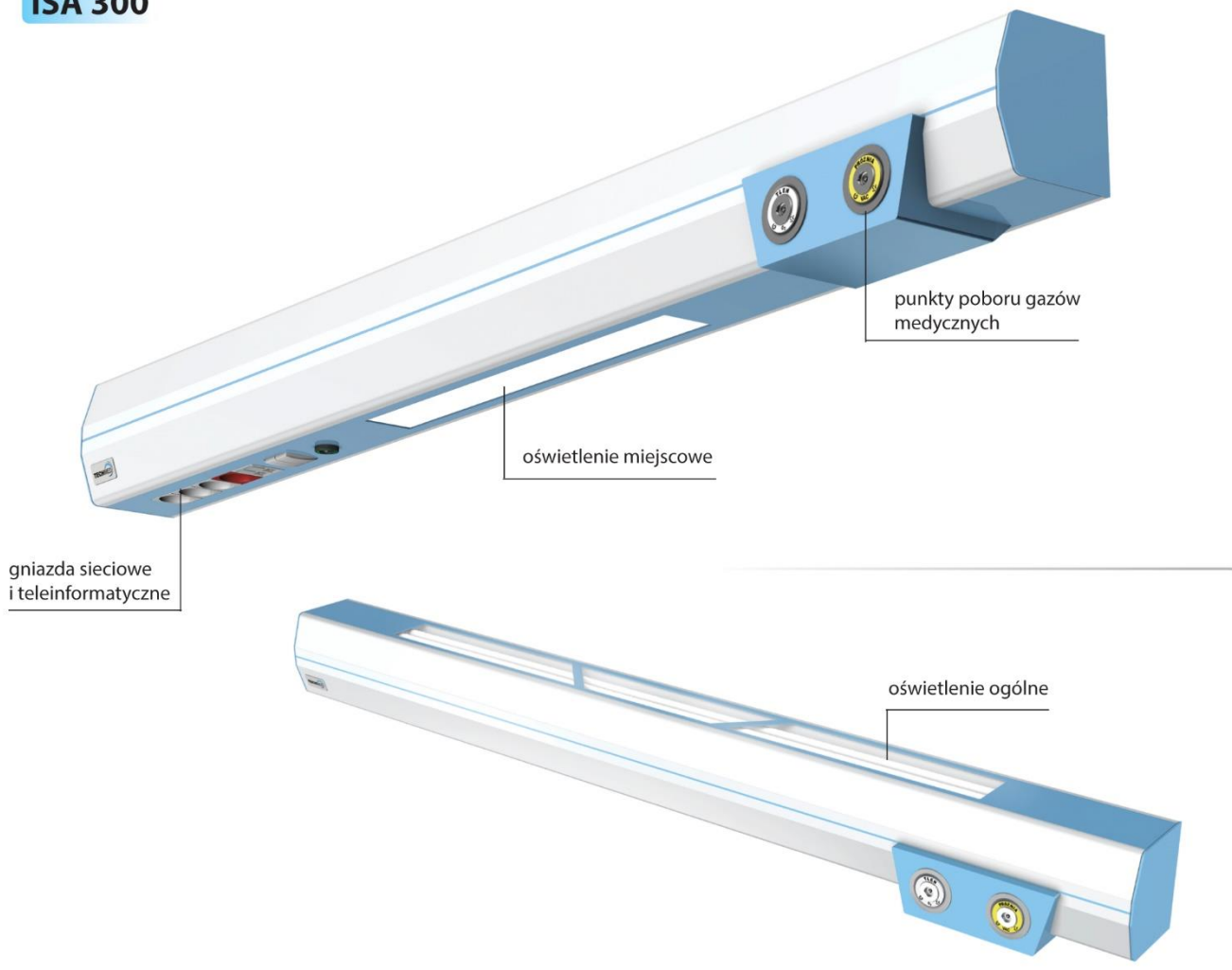
Przykładowe rozwiązanie kasetonu ISA 9000 z systemem szynowym ISA mocowanym bezpośrednio do ściany



Przykładowe rozwiązania kasetonu ISA 9000 zintegrowanego z szynami instrumentalnymi oraz z wyposażeniem na wózkach przesuwanych

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

ISA 300



Panele nadłóżkowe ISA 300 są wyposażone w:

- gniazda elektryczne 230 V
- gniazdo teleinformatyczne
- gniazda ekwipotencjalne
- oświetlenie ogólne
- oświetlenie miejscowe do czytania
- oświetlenie nocne
- wyłącznik oświetlenia miejscowego i nocnego
- punkty poboru gazów medycznych (O₂, V, Air)
- dostosowanie do każdego systemu przyzywowego

Standardowa długość panelu jedno stanowiskowego: 1600 mm



Przykładowe rozwiązanie panelu ISA 300 dwustanowiskowego

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

System szynowy ISA składa się z szyn instrumentalnych typu **MODUR**, **EUROSTANDARD**, mocowanych bezpośrednio do ściany oraz elementów do podtrzymywania wyposażenia medycznego, w tym: półki, tacki, wieszaki, parawany, zapewniając ergonomiczną organizację przestrzenną aparatury i sprzętu.

Przekroje szyn instrumentalnych:

- **MODUR: 10 x 30 mm**, wykonana z profilu aluminiowego anodowanego
- **EUROSTANDARD: 10 x 25 mm**, wykonana ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



SZYNA INSTRUMENTALNA MODUR I EUROSTANDARD



Szyrna instrumentalna MODUR typ MD-01



Szyrna instrumentalna EUROSTANDARD typ MD-02

UCHWYTY UNIERSALNE NA SZYNĘ MODUR I EUROSTANDARD



USU-01 standard



EL50/USU-01



EL50-165/USU2-01



USU-02



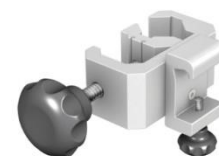
EL50/USU-03



EL50/USU2-01



EL50-300/USU2-01



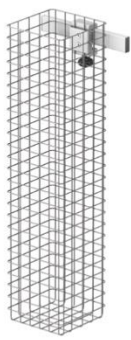
USU-02PZ/USU-01

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

Uchwyt do pojemnika na cewniki podwójny PC2-01/USU-01



Uchwyt do pojemnika na cewniki PC-01/USU-01



Koszyk na cewniki PC-04/USU-01



Pojemnik na cewniki PC-05/USU-01



Uchwyt do butelek UB-01/USU-01



Uchwyt do butelek podwójny UB2-01/USU-01

Uchwyt z pojemnikiem na cewniki podwójny PC2-03/USU-01



Uchwyt z pojemnikiem na cewniki PC-03/USU-01



Wieszak resuscytatora podwójny WR2-01/USU-01



Uchwyt do butli ssaka pojedynczy UB-03/USU-01



Koszyk na akcesoria KR-02/USU-01



Koszyk na akcesoria KR-01/2xUSU-01

Wieszak resuscytatora WR-01/USU-01



Uchwyt worka na odpady UWR-03/P/USU-01



Uchwyt worka na odpady UWR-01/USU-01



Uchwyt worka na odpady UWR-03/USU-01



Pojemnik na zużyte igły PZI-03/USU-01



Uchylna miska UPO-01/USU-01



Pojemnik na narzędzia UPP-03KO/40/2xUSU-01



Pojemnik na narzędzia z tworzywa przezroczystego UPP-03TW/100/2xUSU-01



Uchwyt na mankiet ciśnieniomierza UMC-01/USU-01



Uchwyt na dokumentację PD-01/USU-01



Pojemnik na rękawiczki PR-01/USU-01



Pojemnik na odpadki UPK-03KO/145/2xUSU-01



Uchwyt na kable „grzebień” GR-01/USU-01



Uchwyt na kable TR-01/GS200/EL50/USU-01



UBT-01/USU-01



UBT2-01/2xUSU-01

Uchwyty do butli z tlenem UBT

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

WYSIĘGNIKI PRZEGUBOWE

Wysięgniki przegubowe WKP są produkowane jako jedno-, dwu- lub trójprzegubowe. Wykonane są z materiałów:

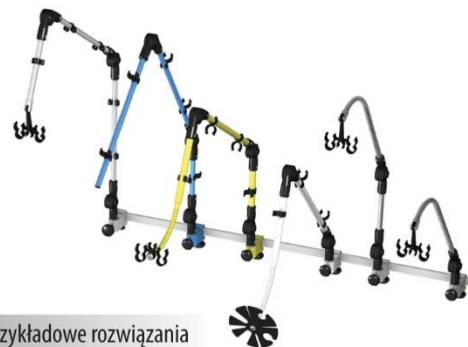
- z rurki aluminiowej wykończonej powłoką galwaniczną (anodowanie lub elektropolerowanie),
- z rurki aluminiowej pokrytej powłoką lakierniczą,
- z rurki kwasoodpornej polerowanej lub matowej,
- z rurki stalowej chromowanej.

Wyposażone są w uniwersalny uchwyt szynowy instalacyjny, jeden, dwa lub trzy przeguby z blokadą, zaczepy drenów lub kabli, giętkie ramię (gęsia szyja), głowicę lub uchwyt.

Długość ramion: 200, 300, 450, 550 mm.

Średnica rurki: $\varnothing 16,20$ mm.

Montaż: do szyny instrumentalnej za pomocą uchwytu szynowego.



Przykładowe rozwiązania



Wysięgnik trójprzegubowy z zaczepami do drenów



Wysięgnik przegubowy z giętkim ramieniem



Głowice, uchwyty, zaczepy

WIESZAKI DO POJEMNIKÓW Z PŁYNAMI INFUZYJNYMI LUB DO DRENÓW SERIA MP



Wieszak MP-03



Wieszak MP-04



Wieszak MP-05



EL50-300/USU-01
z przegubem wydłużonym



EL50-165/USU-01
z przegubem



EL50/USU-01
pionowy

Przykładowe rozwiązania mocowań wieszaka na szynę instrumentalną

WIESZAKI I PARAWANY TELESKOPOWE



Wieszak teleskopowy KO-2m z uchwytem szynowym



Parawan teleskopowy PT-02 z uchwytem szynowym

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

PRZYKŁADOWE MOCOWANIA DO MONITORÓW/KARDIOMONITORÓW



UMK-02/USU-02PZ



UMK-03/USU-02

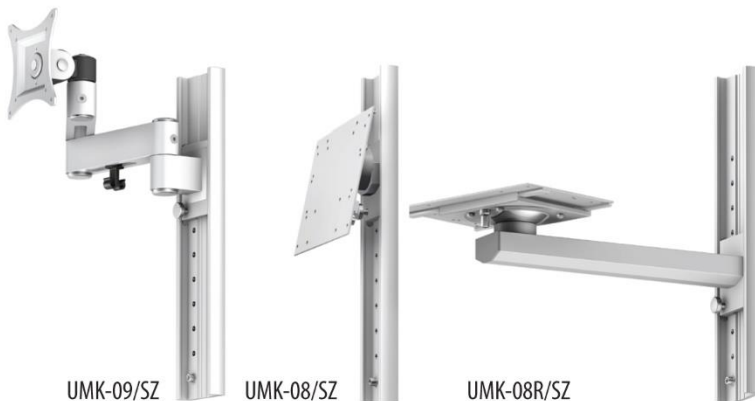


UMK-09/USU-02



UMK-09/75/PKM-01

Uchwyt UMK-09 z półką pod klawiaturę PKM-01, montowany na profilu aluminiowym z możliwością regulacji położenia półki i uchwytu monitora



UMK-09/SZ

UMK-08/SZ

UMK-08R/SZ

Uchwyty przesuwne w szynie, z regulacją wysokości, położenia, montowane do ściany



Półka pod kardiomonitor z szufladą KB-01 450 x 320 x 155 mm



Półka pod kardiomonitor obniżona KB-02 450 x 320 mm



Półka pod kardiomonitor z szufladą na wysięgniku KB-03, 450 x 320 x 155 mm



Półka pod kardiomonitor KB-02 450 x 320 mm



Półka lekka - tacka PL-01/2xUSU-01
Wymiary: 450 x 320 mm



Półka lekka - tacka składana PL-01/S/2xUSU-01
Wymiary: 450 x 320 mm

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

DEDAL I

Elementy zestawu **DEDAL I** są wykonane z: **burty** (elementy nośne) z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo wg palety RAL

szuflada i półka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL, blat z pogłębieniem, wymiar 450 x 320 mm **wieszak** kroplówki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Opcjonalnie: blat półki i szuflady wykonane ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, **blat** z wywiniętym rantem zabezpieczającym sprzęt przed zsunięciem się

Konfiguracja zestawu półkowego według indywidualnego zapotrzebowania Zamawiającego



SERIA DSC

Montaż na szynie instrumentalnej



SERIA DSU

Montaż do jednostki zasilającej sufitowej



SERIA DSC



DSC-01



DSC-02



DSC-03



DSC-04



DSC-05

Przykładowe rozwiązania zestawów półkowych DEDAL I DSC

SERIA DSU



Przykładowe rozwiązanie zestawów półkowych montowanych do jednostki zasilającej sufitowej z mechanizmem przesuwnym



DSU-01
Zestaw półkowy z mechanizmem przesuwno-obrotowym



DSU-03
Zestaw półkowy mocowany na stałe do jednostki zasilającej sufitowej

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

REALIZACJE ZESTAWÓW PÓLKOWYCH DEDAL I



SYSTEMY ZASILAJĄCE Z WYPOSAŻENIEM
www.techmed.com.pl

DEDAL III

SERIA DAP

Montaż: bezpośrednio na szynę instrumentalną

Elementy zestawu DEDAL III są wykonane z: **element nośny** z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo wg palety RAL **szuflada i półka** stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL, z pogłębieniem, wymiar: 450 x 320 mm

Konfiguracja zestawu półkowego według indywidualnego zapotrzebowania Zamawiającego.



DAP-01



DAP-02



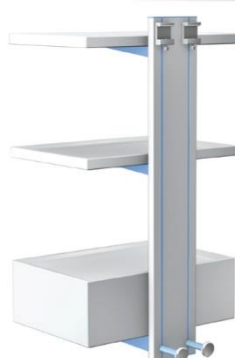
DAP-03



DAP-04



DAP-05



widok z tyłu



widok z dołu

Przykładowe rozwiązania zestawów półkowych DEDAL III

Przykładowe rozwiązania zestawu półkowego montowanego na szynie instrumentalnej

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.



Przykładowe rozwiązanie systemu szynowego PMS



Proponowane ustawienia systemu PMS



Przyłóżkowy mobilny system szynowy PMS został zaprojektowany z myślą o usprawnieniu pracy personelu medycznego. Znajduje zastosowanie w miejscach gdzie niemożliwy jest montaż szyn instrumentalnych.

Stelaż przystosowany jest do mocowania aparatury medycznej, butli tlenowej oraz osprzętu szynowego, takiego jak: wieszak kroplówki, uchwyt na monitor, koszyki na akcesoria, uchwyt do butli z tlenem, pojemnik na cewniki, uchwyt do worka na odpady, uchwyt na kable, uchwyt do butelek, maszt pomp infuzyjnych, miska na odpady, pojemnik na narzędzia, listwa zasilająca i wiele innych akcesoriów według zapotrzebowania Zamawiającego.

Bogata gama akcesoriów sprawia, że przyłóżkowy mobilny system szynowy PMS można dostosować do indywidualnych potrzeb Zamawiającego.

Elementy **systemu szynowego PMS** wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo
szyna instrumentalna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, o wymiarach 25x10 mm oraz 30x10 mm z aluminium, podtrzymująca wyposażenie medyczne

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary:

długość: 810 mm

szerokość: 610 mm

wysokość: 1600 mm



Punkty poboru gazów medycznych pojedyncze montowane w urządzeniach zasilających (różnych producentów)



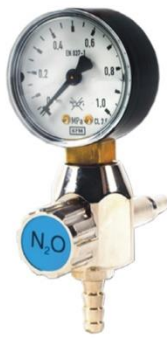
Kaseton gazowy KGP-04 - wersja natynkowa



Tablica poboru gazów medycznych do montażu podtylnowego



Skrzynka zaworowo-informacyjno-alarmowa SZIA-3



Zawory czepalne typ ZC

Regulator ssania do wysokiej próżni RK



Dozownik z nawilżaczem A 21/II (120°C)

Dozownik z nawilżaczem A 21/VII (134°C)

Dozownik przystosowany do pojemników jednorazowych A 21/III

Dozownik przystosowany do pojemników jednorazowych A 21/IV z uchwytem na szynę instrumentálną

Reduktor do tlenu z dozownikiem i nawilżaczem A 40/1

Reduktor do tlenu z dozownikiem i nawilżaczem A 36

Innowacyjne systemy mobilnych kontenerów medycznych wyposażone w produkty oferowane przez Zakład Techniki Medycznej TECH-MED stanowią kompleks jednostek medycznych do użytku w warunkach polowych. Oferowane wyposażenie pozwala optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń użytkową zachowując przy tym dogodne warunki pracy personelu.

Szeroka oferta produktów pozwala na wyposażenie m.in. takich pomieszczeń jak:

- sala opatrunkowa
- sala przedoperacyjna
- sala operacyjna
- OIOM
- laboratorium
- apteka
- gabinet stomatologiczny

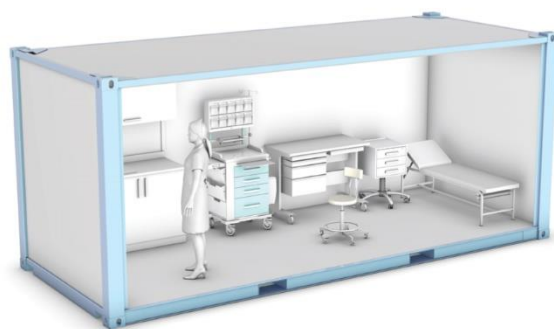
PRZYKŁADOWE PROJEKTY WYPOSAŻENIA



Wizualizacja zewnętrzna



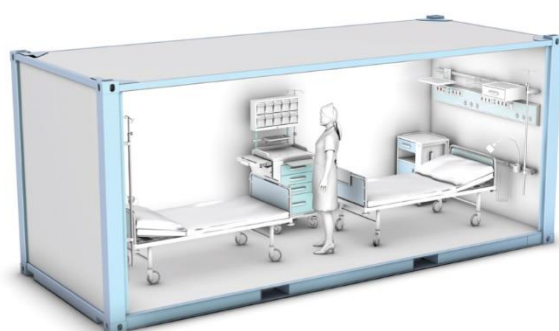
Gabinet stomatologiczny



Sala opatrunkowa



Apteka



Sala przedoperacyjna

SALA OPATRUNKOWA



Sala opatrunkowa to pomieszczenie przystosowane do udzielania pomocy doraźnej. Zaopatrzenie sali stanowi niezbędne wyposażenie medyczne gwarantujące optymalne wykorzystanie dostępnej powierzchni, zachowując przy tym dogodne warunki pracy personelu.

SALA PRZEDOPERACYJNA

Sala przedoperacyjna to pomieszczenie przeznaczone do przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego. Wyposażenie sali stanowi podstawowe sprzęty medyczne umożliwiające najlepszą organizację techniczną pracy personelu medycznego



SALA OPERACYJNA



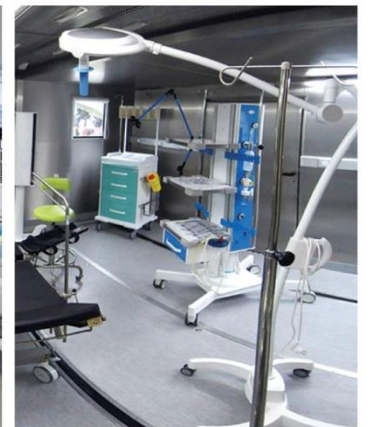
Sala operacyjna przeznaczona do wykonywania zabiegów chirurgicznych to pomieszczenie wyposażone m.in. w mobilne wózki anestezjologiczne, stoliki instrumentalne zapewniające wygodę użytkownika, doskonałą organizację pracy personelu oraz optymalne wykorzystanie ograniczonej ze względu na specyfikę pomieszczenia przestrzeni użytkowej.

SALA OIOM

Wyposażenie sali intensywnej terapii stanowią m.in. innowacyjne systemy zasilające, zestawy półkowe umożliwiające montowanie aparatury medycznej do monitorowania pacjentów po zabiegach operacyjnych.



REALIZACJE



PODSTAWOWE WYPOSAŻENIE MEDYCZNE



SERIA SM



SM-02 w wersji lakierowanej

Elementy **stojaka SM-02** wykonano z:
głowica ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
kolumna i podstawa stalowa lakierowana proszkowo na kolor biały

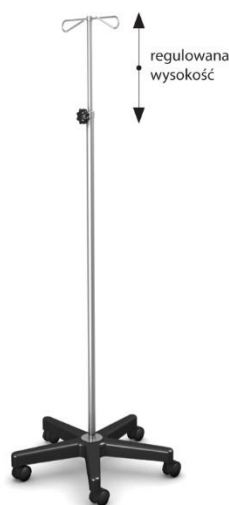
Średnica podstawy: **600 mm**
 Średnica kolumny: **25/16 mm**



SM-02

Elementy **stojaka SM-02** wykonano z:
głowica ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
kolumna stalowa chromowana
podstawa z tworzywa

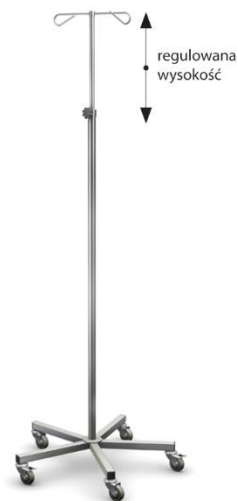
Średnica podstawy: **575 mm**
 Średnica kolumny: **25/16 mm**



SM-03 do pompy infuzyjnej

Elementy **stojaka SM-03** wykonano z:
głowica i kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
podstawa z tworzywa

Średnica podstawy: **575 mm**
 Średnica kolumny: **25/16 mm**



SM-04KO do pompy infuzyjnej

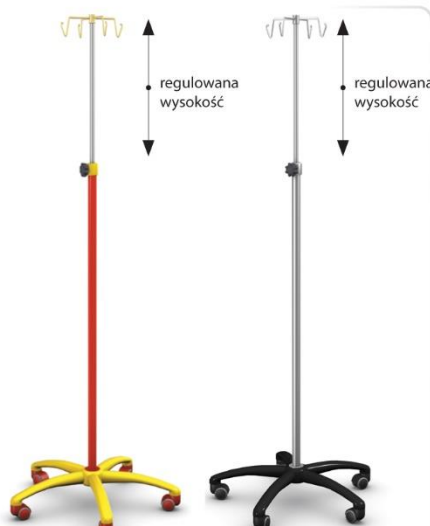
Elementy **stojaka SM-04KO** wykonano z:
głowica i kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Średnica podstawy: **600 mm**
 Średnica kolumny: **25/16 mm**

Kolumna z regulacją wysokości w zakresie **1320-2250 mm** lub bez
 Podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą



SM-05P



SM-05

Elementy **stojaków serii SM-05** wykonano z:
kolumna stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL, z regulacją wysokości w zakresie 1400-2000 mm lub bez
podstawa pięcioramienna aluminiowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL lub polerowana, na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

Średnica podstawy: **640 mm**

Opcjonalnie: **kolumna** ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wyposażenie dodatkowe: uchwyt do prowadzenia, półka, listwa zasilająca, pojemnik na odpady

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo



Główce stojaków serii SM



G-01

Głowica na 2 haczyki



G-02

Głowica na 4 haczyki



G-03

Głowica na 2 koszyki do butelek



G-04

Głowica na 2 haczyki i 2 koszyki do butelek

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA SM-06



SM-06KO



SM-06 z dodatkowym wyposażeniem



SM-06 z dodatkowym wyposażeniem

Elementy **stojaków SM-06** wykonano z:
głowica ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
kolumna ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z regulacją wysokości w zakresie 1600-2000 mm lub bez, przystosowana do mocowania dodatkowego osprzętu
podstawa pięcioramienna stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL, z obniżonym środkiem ciężkości, na kołach o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Średnica podstawy: **610 mm**
 Średnica kolumny: **38/25 mm**
 Nośność: **15-20 kg**

SERIA EM

Stojak serii EM wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub lakierowanej.
Półka przystosowana do mocowania kardiomonitora lub innej aparatury medycznej.
 Wielkość półki i rozmieszczenie otworów montażowych ustalana jest indywidualnie.
Podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą.

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo

Średnica podstawy: **610 mm**
 Wysokość całkowita: **1250 mm**



EM-01



Opcja: EM-01

W wersji lakierowanej proszkowo



Opcja: EM-01/ABS z uchwytem na monitor

Z podstawą z tworzywa ABS
 Średnica podstawy: **745 mm**
 Regulacja wysokości w zakresie: **1250-1950 mm**

SERIA KO-2m

Wieszaki teleskopowe kroplówki serii KO-2m w całości wykonano ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych.

Głowica zakończona dwoma haczykami.

Wymiary:

- długość w stanie złożonym: **700 mm**
- długość w stanie rozłożonym: **2000 mm**



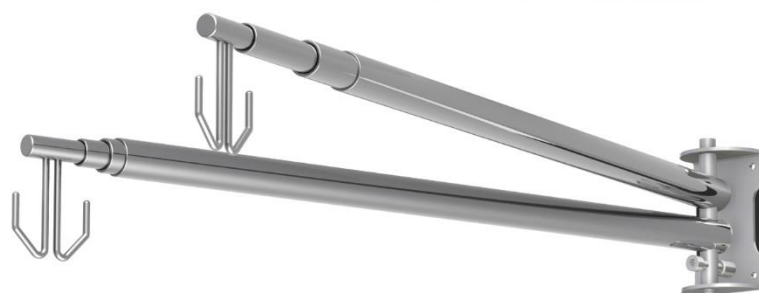
KO-2m



Opcja: Parawanowieszak



KO-2m z uchwytem na szynę instrumentalną USU2-01



KO2-2m podwójny

SERIA PT

Parawany teleskopowe serii PT w całości wykonano ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych. Parawany wyposażono w zasłonkę z poliestru z wodoodporną powłoką lub zmywalną.

Mocowanie wysięgnika: do ściany, z uchwytem na szynę instrumentalną lub na podstawie jezdnej. Podstawa jezdna stalowa, lakierowana proszkowo lub ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, lub stalowa w osłonie z tworzywa ABS.



PT-01



PT-02 z uchwytem na szynę instrumentalną USU2-01

Wymiary teleskopu:

- długość w stanie złożonym: **700 mm**
- długość w stanie rozłożonym: **2000 mm**

PT-01/250

- długość w stanie złożonym: **850 mm**
- długość w stanie rozłożonym: **2500 mm**



PT-03/ABS na podstawie jezdnej z ABS

Kolory zasłonek zmywalnych: niebieski, żółty, biały, beżowy, seledynowy

Kolory zasłonek materiałowych (poliester): miętowy, żółty, niebieski, biały, beżowy, zielony



niebieski



żółty



Opcja: regulacja wysokości w zakresie: 1500-1700 mm, podstawa z tworzywa ABS

Wymiary teleskopu:

- Długość w stanie złożonym: **700 mm**
Długość w stanie rozłożonym: **2000 mm**

Wymiary podstawy (ABS):

- długość: **765 mm [L]**
szerokość: **455 mm [S]**
Wysokość całkowita 1700 mm [H]



Opcja: stelaż parawanu wykonany w całości ze stali kwasoodpornej 0H18N9 - PT-03/KO

SERIA PJ



PJ-01 ST

Elementy **parawanów serii PJ** wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, **podstawa** z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą **wypełnienie** stanowi **zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką** dostępna w kolorach: miętowy, żółty, niebieski, biały, beżowy, zielony.

Opcjonalnie: stelaż lakierowany na wybrany kolor wg palety RAL, stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wymiary:

- długość skrzydła w parawanie jednoskrzydłowym: **800, 1000, 1200 mm [L]**
 - długość skrzydła w parawanie wieloskrzydłowym: **700 mm [H]**
 - wysokość całkowita: **1700 mm [H]**
 - szerokość podstawy: **450 mm [S]**
- * Przy długości skrzydła 1200 mm, szerokość podstawy wynosi 500 mm



PJ-02 ST (2x700 mm)



PJ-03 ST (3x700 mm)



PJ-03 ST (3x700 mm)



PJ-01 ST (MAT)

Elementy **parawanów serii PJ (MAT)** wykonano z:

stelaż z kształtownika giętego stalowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, **podstawa** z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą **wypełnienie** stanowi **zasłonka z poliestru z wodoodporną powłoką** dostępna w kolorach: miętowy, żółty, niebieski, biały, beżowy.

Opcja: stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 stelaż lakierowany na wybrany kolor RAL

Oznaczenie wykonania:

KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo

SERIA PJ/PC



PJ-01 KO (PC)

Elementy parawanu serii PJ (PC) z płytą z tworzywa wykonano z: **stelaż** z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, **podstawa** z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą **wypełnienie** stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliweglan).

Opcja: stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, stelaż lakierowany na wybrany kolor RAL

Wymiary:

- długość skrzydła w parawanie jednoskrzydłowym: **800, 1000, 1200 mm [L]**
- długość skrzydła w parawanie wieloskrzydłowym: **700 mm [H]**
- wysokość całkowita: **1700 mm [H]**
- szerokość podstawy: **450 mm [S]**
- * Przy długości skrzydła 1200 mm, szerokość podstawy wynosi 500 mm



PJ-02 ST (PC) 2x700mm



PJ-02 KO (PC) 2x700mm



PJ-03 KO (PC) 3x700mm



PJ-01 KO (ABS)

Elementy parawanu serii PJ (ABS) z płytą z tworzywa wykonano z: **stelaż** z kształtownika giętego stalowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały, **podstawa** z kształtownika stalowego lakierowanego proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą **wypełnienie** stanowi biała płyta z tworzywa ABS.

Opcja: stelaż lakierowany na wybrany kolor wg palety RAL, stelaż w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wymiary:

- długość skrzydła w parawanie jednoskrzydłowym: **800, 1000, 1200 mm [L]**
- długość skrzydła w parawanie wieloskrzydłowym: **700 mm [H]**
- wysokość całkowita: **1700 mm [H]**
- szerokość podstawy: **450 mm [S]**
- * Przy długości skrzydła 1200 mm, szerokość podstawy wynosi 500 mm



PJ-02 ST (ABS) 2x700mm



PJ-02 KO (ABS) 2x700mm



PJ-03 KO (ABS) 3x700mm

SERIA PM



PM-03

Dane techniczne:

Długość w stanie rozłożonym: **1380 mm**

Wysokość całkowita: **1700 mm [H]**

Wymiar podstawy: **765 x 455 mm [L x S]**

Długość skrzydła środkowego: **680 mm**

Długość skrzydła bocznego: **340 mm**

Wysokość skrzydeł: **1500 mm**

Elementy **parawanów serii PM** wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL

wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa (PC poliwęglan)

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą



Skrzydła boczne parawanu składane do środka

PARWAN HARMONIJKOWY PH



PH-03 mocowany na szynę

Elementy **parawanów** wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor wg palety RAL, składany w harmonijkę, wyposażony w koła o średnicy 75 mm

wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa (PC poliwęglan)



PH-01 mobilny

PH-02 mocowany do ściany

Dane techniczne:

wysokość całkowita: **1700 mm [H]**

wymiary jednego skrzydła: **300 x 1500 mm**

maksymalna ilość skrzydeł: **7**

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

PARAWANY SUPRTRAK



Parawany sufitowe SUPERTRAK to system podwieszanych prowadnic do zasłon zmywalnych lub z poliestru z wodoodporną powłoką, wykonanych z aluminium anodowanego. Mocowane do sufitu w sposób trwały. Umożliwiają dowolną konfigurację, co pozwala na dostosowanie ich do różnych pomieszczeń.



SERIA WD-1



WD-1



WD-1/A

Szafki serii **WD-1** wykonano w całości z płyty meblowej okleinowanej PCV.

Podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą.

Jednostronne lub dwustronne otwieranie **szuflady** oraz **drzwiczek**.

Wymiary całkowite: 430 x 460 x 880 mm
[L x S x H]

SERIA WD-2

Elementy **szafek serii WD-2** wykonano z:
blat z płyty meblowej okleinowanej PCV (opcja: z tworzywa ABS)

stelaż aluminiowy, lakierowany proszkowo

szuflada i szafka stalowe, lakierowane proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, jednostronne otwieranie szuflady oraz drzwiczek

półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo (opcja: ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9)

podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

Opcja: dwustronne otwieranie **szuflady** oraz **drzwiczek**.

Wymiary całkowite: 430 x 410 x 880 mm
[L x S x H]



WD-2



WD-2/P

SERIA WD-6



WD-6/A



WD-6/B

Elementy szafki **WD-6** wykonano z:

stelaż z profili aluminiowych, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL

wypełnienie z płyty meblowej laminowanej

blat z tworzywa ABS

podstawa wyposażona w koła o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą, (opcja: podstawa z tworzywa ABS)

Jednostronne otwieranie **szuflady** oraz **drzwiczek**.

Wymiary całkowite WD-6/A:
460x330x880 mm [L x S x H]

Wymiary całkowite WD-6/B:
480x400x880 mm [L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA WD-7

Elementy szafki **serii WD-7** wykonano z: **szafka i szuflada** stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, jednostronne otwieranie szafki i szuflady, z boku szafki umieszczony jest wkład na butelki, wykonany z tworzywa ABS.

blat z wodoodpornej płyty laminatu HPL lub z tworzywa ABS z pogłębieniem

podstawa wyposażona w koła o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą

Opcja: dwustronne otwieranie **szuflady** oraz **drzwiczek**.

Wymiary całkowite: 525 x 460 x 880 mm [L x S x H]



WD-7/HPL



WD-7/ABS

SERIA WD-8



WD-8



WD-8/P

Elementy szafki **serii WD-8** wykonano z: **szafka i szuflada** stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, jednostronne otwieranie szafki i szuflady

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem

blat boczny z wodoodpornej płyty laminatu HPL, wysuwany w prawą i lewą stronę

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo,

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite: 480 x 400 x 880 mm [L x S x H]

SERIA WD-9

Elementy szafki **serii WD-9** wykonano z: **szafka i szuflada** stalowe, lakierowane proszkowo na kolor wg. palety RAL, jednostronne otwieranie szafki i szuflady

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem

blat boczny z wodoodpornej płyty laminatu HPL, wysuwany w prawą i lewą stronę

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo,

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite: 480 x 400 x 880 mm [L x S x H]



WD-9



WD-9/P

STOLIKI PRZYŁÓŻKOWE „PRZYJACIEL” SERIA SP

Dane techniczne:

- Wysokość regulowana ręcznie: 850-1300 mm [H]
- Wysokość regulowana za pomocą siłownika gazowego: 850-1150 mm [H] przy pomocy dźwigni ręcznej



SP-1

blat z płyty meblowej laminowanej
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
opcja: stelaż i podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

wymiary:

podstawa: **730 x 430 mm** [L x S]
 blat: **735 x 430 mm** [L x S]
 opcja: pochylenie blatu: **-60° +60°**



SP-1/ABS

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
opcja: stelaż i podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

wymiary:

podstawa: **730 x 430 mm** [L x S]
 blat: **730 x 410 mm** [L x S]
 opcja: pochylenie blatu: **-60° +60°**



SP-2 z pochyleniem blatu

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

wymiary:

podstawa: **765 x 455 mm** [L x S]
 blat: **730 x 410 mm** [L x S]
 pochylenie blatu: **-60° +60°**



SP-2 ze sprężyną gazową

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

wymiary:

podstawa: **765 x 455 mm** [L x S]
 blat: **730 x 410 mm** [L x S]
 opcja: pochylenie blatu: **-60° +60°**



SP-1/ABS-2

blat dzielony z tworzywa ABS, z pogłębieniem
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
opcja: stelaż i podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

wymiary:

podstawa: **730 x 430 mm** [L x S]
 blat: **730 x 410 mm** [L x S]
 pochylenie blatu: **-60° +60°**



SP-1/ABS-2 ze sprężyną gazową

blat dzielony z tworzywa ABS, z pogłębieniem
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
podstawa stalowa, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
opcja: stelaż i podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

wymiary:

podstawa: **730 x 430 mm** [L x S]
 blat: **730 x 410 mm** [L x S]
 pochylenie blatu: **-60° +60°**

SERIA SR

Elementy **stołów serii SR** wykonano z:
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
leże tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję
zagłówek regulowany ręcznie za pomocą mechanizmu zapadkowego
uchwyty na prześcieradło

Dane techniczne:

- długość zagłówek: 500 mm
- długość całkowita: 1850 mm
- szerokość całkowita: 560 mm
- wysokość całkowita: 500 mm

Opcjonalnie: stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



SR-1

- leże dwusegmentowe
- regulacja zagłówek: +45°



SR-3

- leże dwusegmentowe
- regulacja zagłówek: od -45° do +45°



SR-2

- leże dwusegmentowe
- regulacja zagłówek: +45°
- wysokość całkowita: 600, 700, 800 mm



SR-4

- leże trzysegmentowe
- regulacja zagłówek: +45°
- regulacja podnóżka: -45° do +45°



SR-2 w wersji niemagnetycznej na kółkach

- leże dwusegmentowe
- regulacja zagłówek: +45°
- stelaż z wzmocnionego kształtownika aluminiowego
- stelaż niemagnetyczny; kozetka do rezonansu



Opcja: stół wyposażony w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą (tylko SR1, SR-2)



Opcja: stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



Opcja: stół wyposażony w barierki (w wersji niemagnetycznej)

STANOWISKA DO INIEKCYJ SERIA WP

Elementy **stanowiska serii WP** wykonano z:
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo
siedzisko, oparcie i podłokietniki tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję

Opcjonalnie: stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



WP-1

Dane techniczne:

- długość całkowita: 695 mm
- szerokość całkowita: 640 mm
- wysokość całkowita: 950 mm
- wymiary siedziska: 500x450 mm
- wysokość od podłoża do siedziska: 510 mm
- regulacja wysokości i obrotu podłokietnika

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo

Blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 w formie wymijowanej tacy



WP-2

Dane techniczne:

- siedzisko obrotowe: 360 st.
- regulacja wysokości siedziska: 445-565 mm
- wymiary siedziska: 410 x 360 mm
- wymiary oparcia: 410 x 360 mm
- wymiary podłokietnika: 130 x 400 mm
- wymiary tacy: 320 x 115 x 17 mm
- wymiary całkowite: 790 x 635 x 870 - 990 mm

TABORETY SERIA TB



TB-01 ST

Dane techniczne:

- podstawa chromowana
- średnica podstawy: 640 mm
- regulacja wysokości siedziska dla TB-01: 440-560 mm



TB-02 KO

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- średnica podstawy: 600 mm



TB-03 KO

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- średnica podstawy: 600 mm



TB-04 KO

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- oparcie tapicerowane z regulacją wysokości
- średnica podstawy: 600 mm



TB-04 KO/A
z regulacją nożną

Elementy **taboretów serii TB** wykonano z:
Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję, o średnicy 350 mm
wysokość siedziska regulowana za pomocą siłownika pneumatycznego przy pomocy dźwigni ręcznej lub pedału nożnego
podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, z obręczą pod nogi lub bez

Zakres reg. wysokości siedziska dla taboretów TB do wyboru:

regulacja wysokości siedziska przy małym siłowniku: **480-600 mm**
 regulacja wysokości siedziska przy dużym siłowniku: **600-860 mm**

TABORETY SERIA TB (NP)



TB-02 KO (NP)

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- średnica podstawy: 600 mm



TB-03 KO (NP) z regulacją nożną

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- średnica podstawy: 600 mm



TB-04 KO (NP)

Dane techniczne:

- podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- oparcie tapicerowane z regulacją wysokości
- średnica podstawy: 600 mm



TB-04 KO (NP)

Elementy **taboretów serii TB (NP)** wykonano z:
Siedzisko tapicerowane materiałem zmywalnym i odpornym na dezynfekcję, o średnicy 350 mm
wysokość siedziska regulowana za pomocą siłownika pneumatycznego przy pomocy dźwigni ręcznej lub pedału nożnego
podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą, z obręczą pod nogi lub bez

Zakres reg. wysokości siedziska dla taboretów TB (NP) do wyboru:

regulacja wysokości siedziska przy małym siłowniku: **560-680 mm**
 regulacja wysokości siedziska przy dużym siłowniku: **680-940 mm**



TB-04 KO (NP)
z regulacją nożną

SERIA MB



MB-02

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	405	520	680
100-120 l	405	520	860



Opcjonalnie: wózki na odpady z oznaczeniami do segregacji



MB-07 -

NOWOŚĆ

Elementy wózków serii MB wykonano z:
stelaż, obręcz do worków z rurek ze stali kwasoodpornej gat 0H18N9
pokrywa z tworzywa ABS w kolorze białym, ze spowalniczem cichego opadania, podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego
półka koszowa ze stali lakierowanej proszkowo
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

Opcjonalnie: opuszczana obręcz zaciskowa stabilnie mocująca worek bez użycia klipsów, obręcz wyposażona w silikon zabezpieczający przed zsunieniem się worka



MB2-02



MB3-02

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	815	520	680
100-120 l	815	520	860

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	1225	520	680
100-120 l	1225	520	860



MB-03



MB-06 z regulacją wysokości

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
100-120 l	880	405	860

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-120 l	405	520	680-860

Elementy wózka serii MB-07 wykonano z:
stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały
pokrywa z tworzywa ABS, podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego
podstawa stalowa osłonięta tworzywem ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite: 550 x 550 x 860 mm
 [L x S x H]

SERIA WZ



WZ-1KO

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	350	385	680
100-120 l	405	450	860

Wózki serii WZ wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażono w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą
pokrywa ze spawalniczym cichym opadaniem, podnoszona ręcznie lub za pomocą pedału nożnego

Opcjonalnie: opuszczana obręcz zaciskowa stabilnie mocująca worek bez użycia klipsów, obręcz wyposażona w silikon zabezpieczający przed zsunięciem się worka



Opcja: pokrywa z tworzywa ABS w kolorze białym



Dla wózków WZ-2KO, WZ2-2KO, WZ3-2KO możliwość lakierowania **pokryw** na wybrany kolor RAL, wzornik TECH-MED



WZ-2KO

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	380	450	680
100-120 l	435	505	860



WZ2-2KO

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	755	450	680
100-120 l	860	505	860



WZ3-2KO

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
60-80 l	1025	450	680
100-120 l	1190	505	860



WZ-2DR

koła o średnicy 200 mm

Wózek WZ-2DR wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

stelaż przystosowany do worków o pojemności 160 l, wyposażony w koła o średnicy 200 mm, w tym dwa z blokadą

pokrywa podnoszona pedałem

obroż wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
160 l	600	700	1025



WZS-01

Wózki WZS-01 wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

stelaż składany, przystosowany do worków o pojemności 100 l, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą

pokrywa podnoszona ręcznie

obroż wyposażona w specjalne zaczepy zabezpieczające przed zsunięciem się worka

WYMIARY

pojemność	długość [L]	szerokość [S]	wysokość [H]
100 l	575	540	1000

STOJAKI DO MISEK NA ODPADKI SERIA SMO



SMO-01



SMO-02



SMO-03

średnica podstawy: 600 mm
wysokość stojaka: 310 mm
miski o pojemności: 30 l



SMO-04

pojemność wiadra 10 l
wysokość wiadra: 250 mm
średnica podstawy: 480 mm



SMO-05

pojemność wiadra 10 l
wysokość wiadra: 250 mm
średnica podstawy: 480 mm

Stojak do misek na odpadki seria SMO

wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

miski na odpadki ze stali nierdzewnej o pojemności 2,5 lub 4,5 lub 9 l

podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm

Średnica podstawy: 600 mm

Wysokość całkowita: 840 mm

PODESTY OPERACYJNE SERIA PO



PO-01

Wymiary całkowite:

długość: 480 mm [L]

szerokość: 320 mm [S]

wysokość: 130, 220, 280 mm [H]



PO-02

Wymiary całkowite:

długość: 480 mm [L]

szerokość: 650 mm [S]

wysokość: 425 mm [H]



PO-02/U

regulowana wysokość

Podesty operacyjne serii **PO** wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

nóżki z możliwością wyregulowania

blat pokryty materiałem antypoślizgowym

Podest wyposażony w poręczę z możliwością regulacji wysokości

Wymiary całkowite:

długość: 480 mm [L]

szerokość: 650 mm [S]

wysokość: 1115-1360 mm [H]

SZAFY LEKARSKIE SERIA SML



SML 101

SML 101

Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm lakierowany proszkowo
drzwi szafy przeszklone, **półki** wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm
uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.

Wymiary całkowite: 600 x 435 x 1800 mm
 [L x S x H]

SML 102

Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm lakierowany proszkowo
drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm
uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach
kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.

Wymiary całkowite: 800 x 435 x 1900 mm
 [L x S x H]



SML 102

SML 103

Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm lakierowany proszkowo
drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm
uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.

Wymiary całkowite:
 1000 x 435 x 1800 mm
 [L x S x H]

SML 104

Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm lakierowany proszkowo
drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm
uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach
kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.

Wymiary całkowite:
 800 x 435 x 1900 mm
 [L x S x H]



SML 103

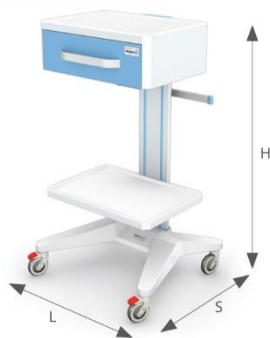


SML 104

STOLIKI, ASYSTORY, WÓZKI MEDYCZNE



SERIA APAR



Elementy wózków serii APAR wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiającą dowolną regulację umieszczenia szuflady i półek oraz instalację wyposażenia dodatkowego

półka i szuflada stalowe, lakierowane proszkowo

blat z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunięciem się

elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, uchwyt na monitor, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna, wysięgnik na kable, wysięgnik kroplówki, wysięgnik przegubowy, półka pod klawiaturę, uchwyt do worka na odpady, uchwyt do butli z tlenem, wysuwany blat boczny

APAR-1

Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego:

długość: **550 mm** [L]

szerokość: **550 mm** [S]

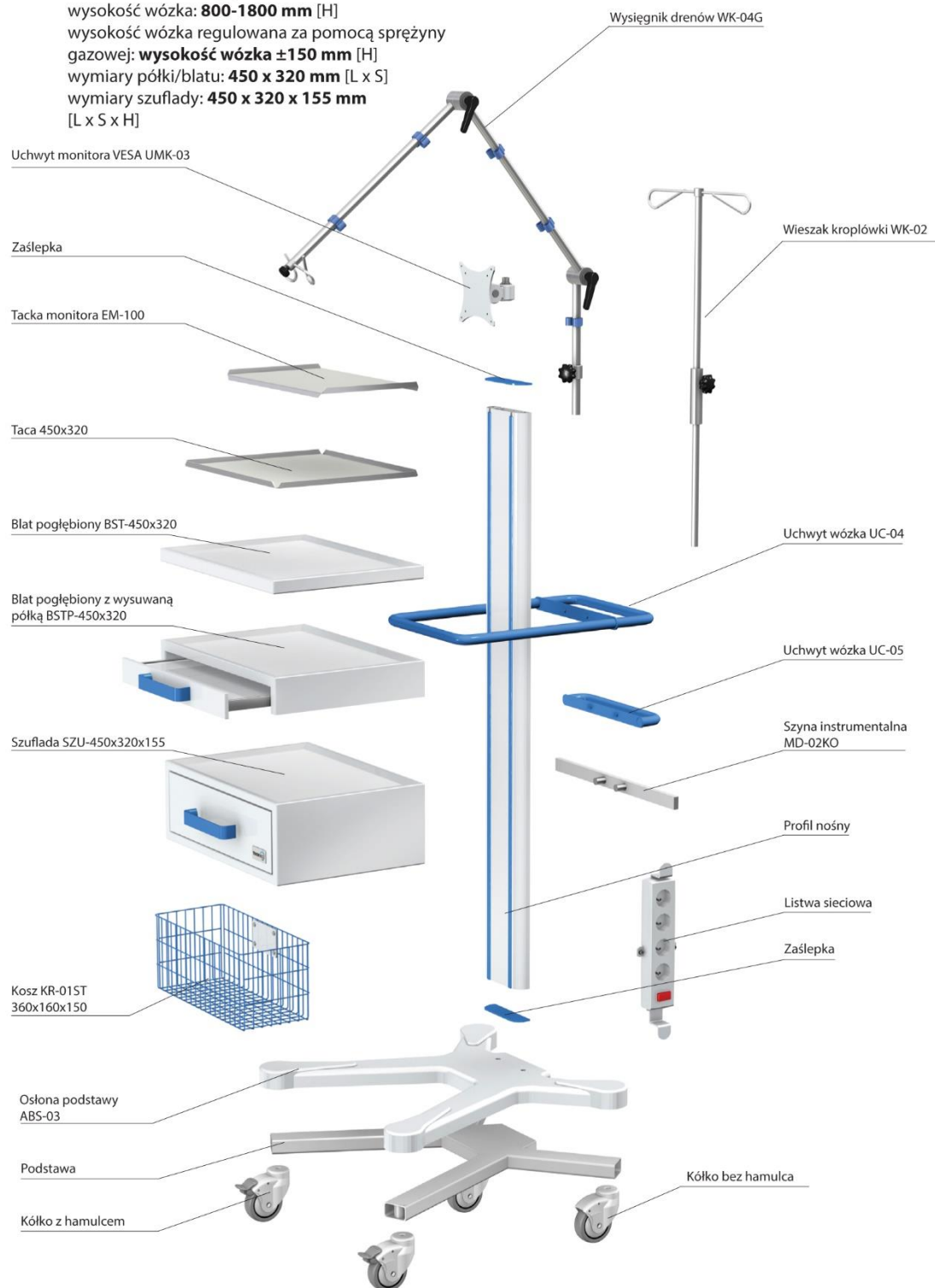
wysokość wózka: **800-1800 mm** [H]

wysokość wózka regulowana za pomocą sprężyny gazowej: **wysokość wózka ± 150 mm** [H]

wymiary półki/blatu: **450 x 320 mm** [L x S]

wymiary szuflady: **450 x 320 x 155 mm**

[L x S x H]



Przykładowe rozwiązania wózków



AP-3 z regulacją wysokości



AP-2



AP-3 z wyposażeniem

Regulacja wysokości za pomocą sprężyny gazowej



AP-4 z wyposażeniem



AP-4 z wyposażeniem



AP-5 z wyposażeniem



AP-1 z wyposażeniem



AP-3 z wyposażeniem



AP-3 z wyposażeniem



AP-5 z wyposażeniem



AP-5 z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

APAR-2



Dostępne długości blatu: 450, 500, 550, 600 mm [L]

Opcja: koła pojedyncze o średnicy 75 mm

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, uchwyt na monitor, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna, nadstawka z uchylnymi pojemnikami 4,5 lub 6 szt., wysięgnik na kable, wysięgnik kroplówki, wysięgnik przegubowy, półka pod klawiaturę, uchwyt do worka na odpady, uchwyt do butli z tlenem

Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego:

długość: 550, 600, 650, 700 mm [L]

szerokość: 600 mm [S]

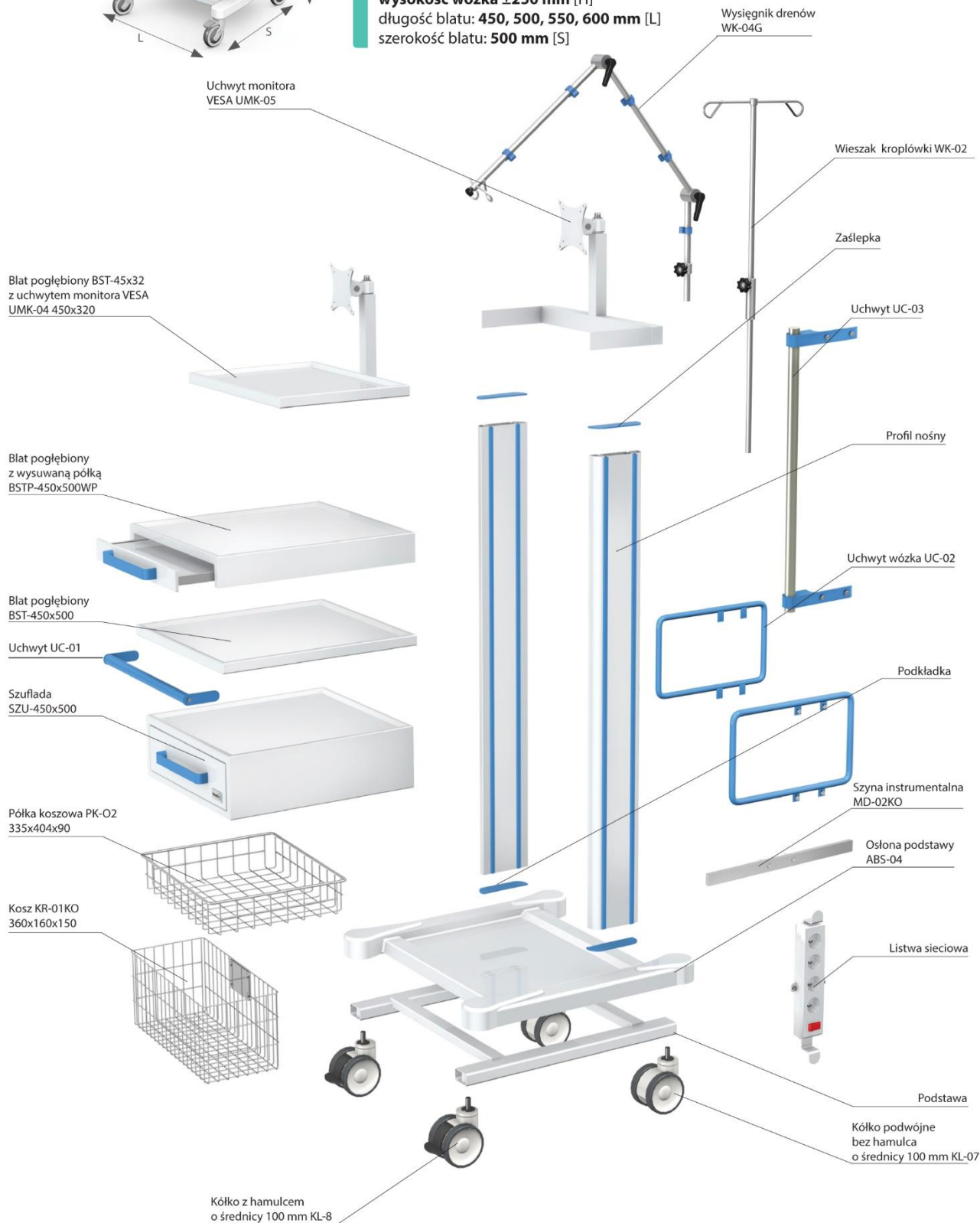
wysokość wózka: 800-1800 mm [H]

wysokość reg. za pomocą siłownika elektrycznego w zakresie:

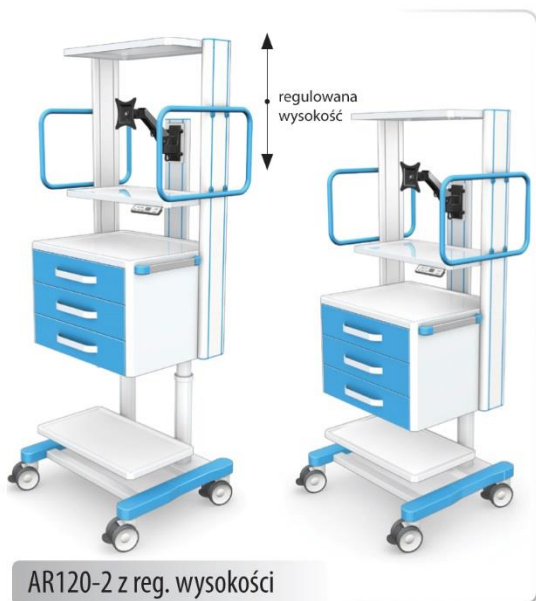
wysokość wózka ± 250 mm [H]

długość blatu: 450, 500, 550, 600 mm [L]

szerokość blatu: 500 mm [S]



Przykładowe rozwiązania wózków



AR120-2 z reg. wysokości



AR80-4



AR80-3N z wyposażeniem

Innowacyjny wózek pod aparaturę medyczną o napędzie elektrycznym umożliwiającym regulację wysokości za pomocą siłownika elektrycznego.



AR80-3N



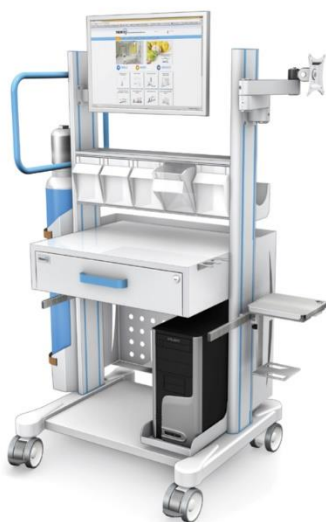
AR120-2N



AR120-3N



AR140-4 z wyposażeniem



AR80-4N z wyposażeniem



AR80-3N z wyposażeniem



AR80-4N z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

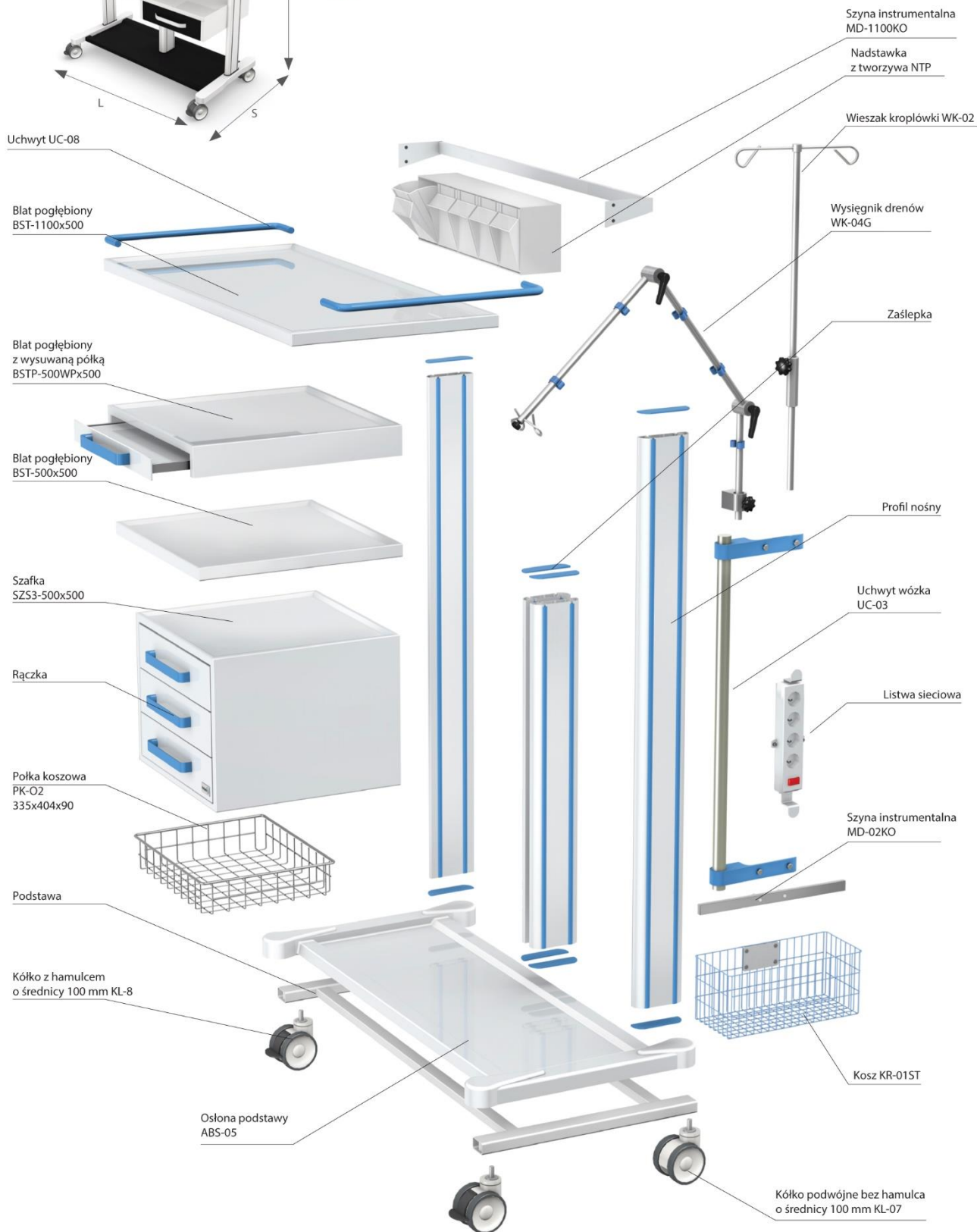
APAR-3



Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego:

długość: **1200 mm [L]**
 szerokość: **600 mm [S]**
 wysokość: **800- 1400 mm [H]**
 wymiar blatu górnego: **1100 x 500 mm [L x S]**
 wymiar półki i szuflady: **500 x 500 mm lub 450 mm x 500 mm [L x S]**

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, uchwyt na monitor, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna, nadstawka z uchylnymi lub otwartymi pojemnikami, wysięgnik na kable, wysięgnik kroplówki, wysięgnik przegubowy, półka pod klawiaturę, uchwyt do worka na odpady, uchwyt do butli z tlenem



Przykładowe rozwiązania wózków



PAR80-1



PAR100-1



PAR100-2



PAR100-4 N z wyposażeniem dodatkowym



PAR120-5 z wyposażeniem



PAR120-2N

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA APAR-4



APA120-6
z wyposażeniem dodatkowym

Elementy stołów serii APAR-4 wykonano z: **stelaż** z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację umieszczenia półek oraz instalację wyposażenia dodatkowego **podstawa, blat, szuflady i szafka** stalowe, lakierowane proszkowo **elementy dekoracyjne** lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL

Wyposażenie dodatkowe: panel zasilający, listwa zasilająca, oświetlenie, wysuwana szuflada na klawiaturę, uchwyt na monitor, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna, nadstawka z uchylnymi lub otwartymi pojemnikami z tworzywa sztucznego, półka nadblatowa, półki

Wymiary całkowite:

długość stołu: **860, 1060, 1260, 1460 mm [L]**

szerokość stołu: **750 mm [S]**

wysokość stołu: **800 mm [H]**

wysokość stołu reg. za pomocą siłownika elektrycznego w zakresie:

wysokość stołu ± 250 mm [H]

wysokość całkowita: **800, 1200, 1400, 1800 mm**

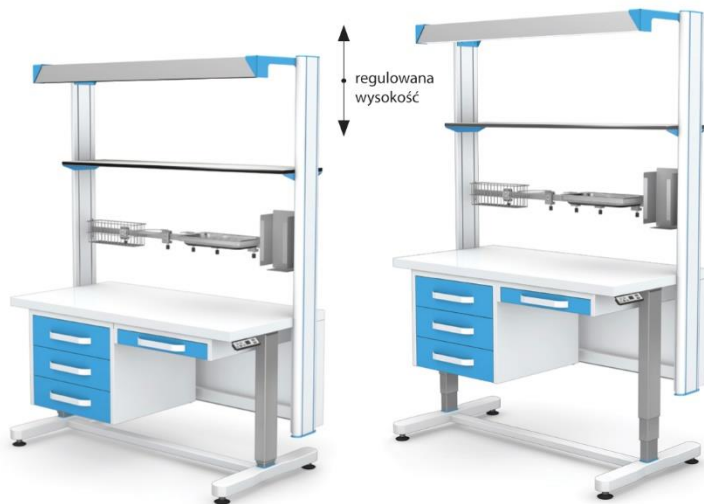
długość blatu: **800, 1000, 1200, 1400 mm**

szerokość blatu: **700 mm**

Innowacyjne stoły robocze o napędzie elektrycznym, umożliwiającym regulację wysokości za pomocą siłownika elektrycznego.



APA120-1N z reg. wysokości



APA120-3N z reg. wysokości



APA80-2N



APA120-2N



APA140-3N

SERIA OPTIMUM - AKCESORIA

Wieszak z 2 haczykami do kroplówki lub drenów z regulacją wysokości
WK-02

Pojemnik **UPP-02** na narzędzia

Pojemnik **PR-01** na rękawiczki

Pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą wahadłową

Podstawa stalowa osłonięta tworzywem ABS

Deska do RKO

Półka stalowa pod defibrylator lakierowana proszkowo z regulacją wysokości

Blat z tworzywa ABS

Pojemnik na zużyte igły **PZI-03**

Koszyk na akcesoria **KR-01** ze stali lakierowanej proszkowo

Szuflada i szuflady ze stali lakierowanej proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL

4 kółka o śr. 125 mm w tym dwa z blokadą

Przykładowe wyposażenie wózka serii OPTIMUM



Szuflada ażurowa B



Uchwyt na butlę z tlenem



Dozownik mydła



Kółko bez hamulca **KL-05**
Kółko z hamulcem **KL-06**
średnica koła 125 mm



Zamek centralny do szuflad



Szuflada ażurowa A



Wkład do szuflady z tworzywa ABS bez podziału
WSZ-01/70 - 200



Płyta do przeprowadzania RKO



Wyciągane podziałki do szuflad dopasowane do wnętrza szuflady



Wkład do szuflady z tworzywa ABS z podziałem wew. na 3 i 4 części
WSZ-02/70 - 140, WSZ-03/70 - 140

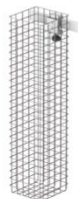


Wieszak z 2 haczykami do kroplówki lub drenów z regulacją wysokości
WK-02



Pojemnik na cewniki **PC2-03** z tworzywa

długość: 115 mm
szerokość: 115 mm
wysokość: 500 mm



Koszyk na cewniki **PC-04**



Koszyk mały na akcesoria **KR-02KO**
długość: 290 mm
szerokość: 96 mm
wysokość: 90 mm



Koszyk duży na akcesoria **KR-01KO**
długość: 360 mm
szerokość: 160 mm
wysokość: 150 mm



Pojemnik na odpady kolanowy **KK-01** (8l)
Pojemnik na odpady kolanowy **KK-02** (20l)



Pojemnik na odpady z tworzywa sztucznego z pokrywą wahadłową



Pojemnik na narzędzia **UPP-02KO**
długość: 325 mm
szerokość: 175 mm
wysokość: 40 mm



Uchylna miska **UPO-02KO**

długość: 100 mm
szerokość: 115 mm
wysokość: 230 mm

Pojemnik na rękawiczki **PR-01**



średnica: 145 mm
wysokość: 50 mm



Pojemnik na zużyte igły **PZI-03**



OZ-1ABSb z wyposażeniem

SERIA OPTIMUM TYP Z

Elementy wózków **serii OPTIMUM typ Z** (zabiegowe) wykonane z:
szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo
stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały
blat górny z tworzywa ABS z burtami z 3 stron, z pogłębieniem
blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą
elementy dekoracyjne, fronty szuflad, uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL - wzornik TECHMED

Opcja: blat górny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub ze stali lakierowanej proszkowo;

Wyposażenie dodatkowe: uchylne pojemniki, półki, koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, wieszak na kroplówki, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca

Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:

700 x 560 x 1000 mm [L x S x H]

Wymiary szafki: 600 x 500 mm [L x S]

Wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm [H]

Wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm

Wymiar półki: 600 x 500 mm



OZ-2ABS z wyposażeniem



OZ-2ABS z wyposażeniem



OZ-2ABS z wyposażeniem



OZ-2STb z wyposażeniem



OZ-2ABSb z wyposażeniem



OZ-3ABSb z wyposażeniem

SERIA OPTIMUM TYP P



Elementy wózków serii **OPTIMUM typ P** (proceduralne) wykonane z:
szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo
stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały
blat górny z tworzywa ABS z burtami z 3 stron, z pogłębieniem
blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunięciem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą
elementy dekoracyjne, fronty szuflad, uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL - wzornik TECHMED

Opcja: blat górny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub ze stali lakierowanej proszkowo;

Wyposażenie dodatkowe: koszyki na akcesoria, miski na odpadki, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, listwa zasilająca, wysuwany blat boczny

Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:

700 x 560 x 1000 [L x S x H]

Wymiary szafki: 600 x 500 mm [L x S]

wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm

Wymiar półki: 600 x 500 mm

OP-2ABSb z wyposażeniem



OP-2ABS



OP-2KO



OP-2ST



OP-3ABSb z wyposażeniem



OP-2ABS z wyposażeniem



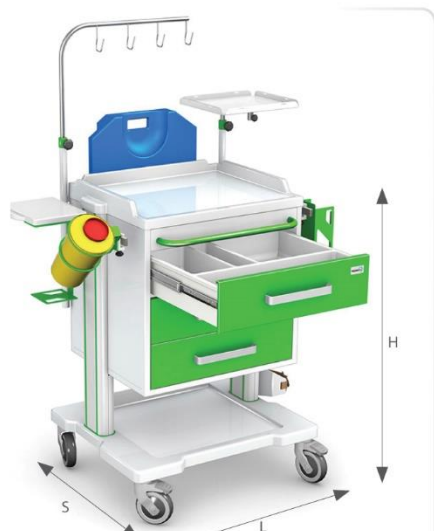
OP-3ABSb z wyposażeniem



OP-2ABS z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA OPTIMUM TYP R



OR-2ABS z wyposażeniem

Elementy wózków serii **OPTIMUM typ R** (reanimacyjne) wykonane z:
szafka, półka stalowe lakierowane proszkowo
stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały
blat górny z tworzywa ABS z burtami z 3 stron, z pogłębieniem
blat roboczy z tworzywa ABS lub stalowy lakierowany proszkowo, wysuwany z przodu wózka
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, z przetłoczeniem, z zabezpieczeniem przed zsunieniem się sprzętu i z odbojami scalonymi z podstawą
elementy dekoracyjne, fronty szuflad, uchwyty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL - wzornik TECH-MED

Opcja: blat górny ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub ze stali lakierowanej proszkowo

Wyposażenie dodatkowe: półka pod defibrylator, wysuwany blat, koła kierunkowe, deska do RKO, wieszak na kroplówki, koszyki na akcesoria, pojemniki na narzędzia, pojemniki na rękawiczki, pojemniki na zużyte igły, koszyki na cewniki, kosz na odpady, półka pod defibrylator, deska do przeprowadzania RKO, uchwyt do butli z tlenem, listwa zasilająca

Wymiary wózka bez wyposażenia dodatkowego:

700 x 560 x 1000 mm [L x S x H]

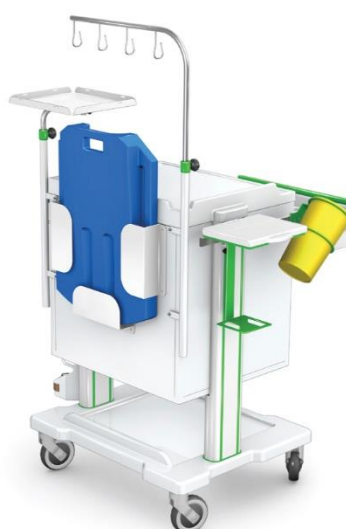
Wymiary szafka: 600 x 500 mm [L x S]

wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm

Wymiar półki: 600 x 500 mm



OR-2ABS z wyposażeniem



OR-2ABS z wyposażeniem



OR-1ABS z wyposażeniem



OR-2ABS z wyposażeniem

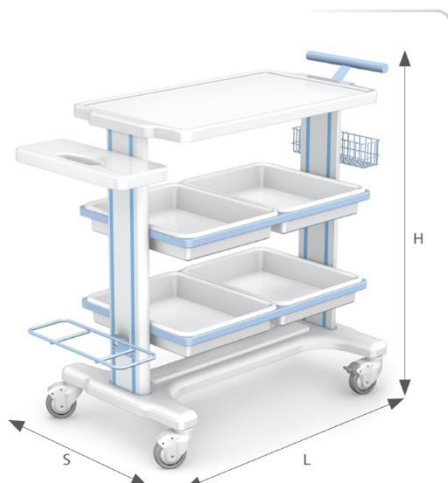


OR-2ABS z wyposażeniem



OR-2ABS z wyposażeniem

SERIA MB-3



H-04/W

Elementy stolików serii MB-3 wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały
blat górny/półka z tworzywa ABS, z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunięciem się

półka koszowa stalowa, lakierowana proszkowo, **opcja:** stal kwasoodporna gat. 0H18N9

taca ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 (opcja: wyjmowana)

kuweta z tworzywa sztucznego

stelaż do worka na odpady ze stali lakierowanej proszkowo z pokrywą z tworzywa ABS

koszyk na akcesoria ze stali lakierowanej proszkowo

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Wypożyczenie dodatkowe: stelaż na odpady, koszyk na akcesoria, kosz na odpady z pokrywą wahadłową, pojemnik na zużyte igły, miska na odpadki, pojemnik na rękawiczki

Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego: 780 x 455 x 800 mm [L x S x H]

(podana wysokość - od podłoża do blatu)

Wymiar blatu górnego: 740x410x10 [LxSxH]

Wymiary blatu dolnego: 655x410x10 mm [LxSxH]



H-01



H-01/W



H-01/A



H-01/B



H-03



H-04



H-08/W

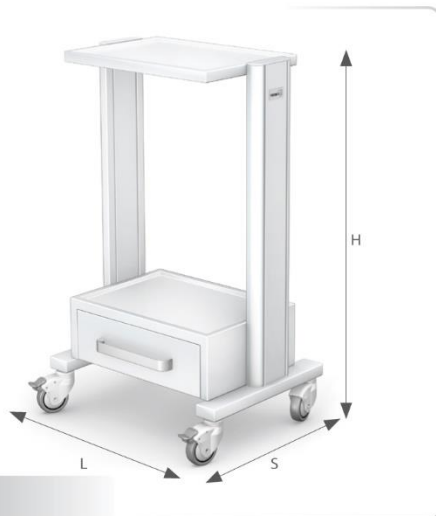


H-09



H-10

SERIA K-1



G-001

Elementy **stolików serii K-1** wykonano z:

stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację rozmieszczenia szuflad oraz mocowanie wyposażenia dodatkowego

blat, szuflada i podstawa stalowe, lakierowane proszkowo, blat z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunieniem się

podstawa wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, wysięgnik kroplówki i kabli, szyna instrumentalna, koszyk na akcesoria, wysięgnik przegubowy

Opcja: lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego: 530 x 400 x 800 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm

Wymiar szuflady: 450 x 320 x 155 mm

[L x S]



G-002



G-003



G-004

Wymiary całkowite: 530 x 400 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm

[L x S]



G-005



G-006

Wymiary całkowite:

530 x 400 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm

[L x S]

Wymiary całkowite:

530 x 400 x 1200 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm

[L x S]



G-007



G-008

Wymiary całkowite: 790 x 420 x 800 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 700 x 400 mm

[L x S]

SERIA K-1 LUX



G-002LUX

Elementy **stolików serii K-1LUX** wykonane z:

stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację rozstawu półek, szuflad oraz instalację wyposażenia dodatkowego,

Błat, szuflady i szafki stalowe lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL; blat z pogłębieniem zapewniającym zabezpieczenie sprzętu przed zsunieniem się

podstawa z osłoną z tworzywa ABS wyposażona w cztery koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą.

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, wysięgnik kroplówki i kabli, szyna instrumentalna, koszyk na akcesoria, wysięgnik przegubowy WKP.

Opcjonalnie: blat i półki z laminatu HPL

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego: 550 x 470 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm

[L x S]



G-005 HPL LUX
blat z laminatu HPL



G-009LUX z wyposażeniem



G-003LUX z wyposażeniem



G-004 B LUX

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

Elementy **stolików serii ECO, TOP, MOD** wykonano z:
stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo
podstawa i półka stalowe, lakierowane proszkowo na kolor biały
półka z podniesionym rantem (ECO, MOD)
połka z podniesionym tylnym rantem, z boków i przodu blacha wygięta ku dołowi (seria TOP)
podstawa wyposażona w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą
stoliki przeznaczone do samodzielnego montażu (łatwy montaż)
 możliwość samodzielnego doboru rozstawu między półkami

Wyposażenie dodatkowe: listwa zasilająca, koszyk na akcesoria, szyna instrumentalna

Wymiary całkowite:

500 x 460 x 1000 mm [L x S x H]

Wymiary blatu górnego: 450 x 350 mm

Wymiary półki: 400 x 260 mm [L x S]

SERIA ECO



ECO-1 z koszykiem



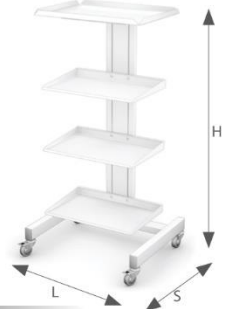
ECO-2 z listwą zasilającą



ECO-2



ECO-3



ECO-4

SERIA TOP



TOP-1



TOP-2



TOP-3



TOP-4

Wymiary całkowite:

530 x 400 x 900 mm [L x S x H]

Wymiary blatu: 450 x 320 mm [L x S]

SERIA MOD

Wymiary całkowite:

735 x 400 x 900 mm [L x S x H]

Wymiary blatu: 655 x 400 mm [L x S]



MOD-1



MOD-1 z listwą zasilającą i koszykiem



MOD-2



MOD-3

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA K-6



Elementy **stolików serii K-6** wykonano z:
stelaż stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z podniesionym rantem
szuflada stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały

Opcjonalnie: stół w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, lakierowanie proszkowe na kolor wg palety RAL i wzornik TECH-MED

Wymiary całkowite: 500 x 400 x 800 mm [L x S x H]
 (podana wysokość - od podłoża do blatu)

Wymiary blatu: 450 x 320 mm [L x S]

Wymiar szuflady: 450 x 320 x 155 mm [L x S]

B-03



B-01



B-02



B-04



B-05



B-06



B-04/A

SERIA K-3 TYP C



C-02/D z wyposażeniem

Elementy stolików serii K-3 typ C wykonano z:
stelaż aluminiowo-stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem
stelaż na worki na odpady ze stali lakierowanej proszkowo, z pokrywą z tworzywa
szuflada, półka koszowa stalowe, lakierowane proszkowo
kuwety z tworzywa sztucznego

Opcjonalnie: stoliki w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, uchylna miska ze stali nierdzewnej, stelaż, koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, koszyk na akcesoria ze stali lakierowanej proszkowo



C-01/A1



C-01/B



C-01/B1



C-02/A



C-03/A1



C-02/B

Wymiary całkowite:

C-01/A,B; C-02/A,C,D: 770 x 430 x 880 mm

C-02/B,D: 770 x 480 x 880 mm

C-01/A1,B1; C-02/C1; C-03/A1: 950 x 430 x 880 mm

C-02/B1,B2: 950 x 480 x 880 mm

C-02/D1: 985 x 480 x 880 mm [L x S x H]

Wymiar górnej tacy: 705 x 415 mm [L x S]

Wymiar dolnej tacy: 655 x 415 mm [L x S]

Wymiar kuwety: 395 x 325 x 65 mm [L x S x H]

Wymiar kosza: 655 x 410 x 90 mm [L x S x H]



C-02/B1



C-02/B2



C-02/C



C-02/C1



C-02/D



C-02/D1



C-02/D z wyposażeniem



C-01/A z wyposażeniem



C-03/A

Wymiary całkowite:
C-03/A, B; C-04/A, B, C: 770x430x880 mm
C-03/A1, B1; C-04/A1, B1, C1: 950x430x880 mm
[L x S x H]



C-03/A1



C-03/B



C-03/B1



C-04/A



C-04/A1



C-04/B



C-04/B1

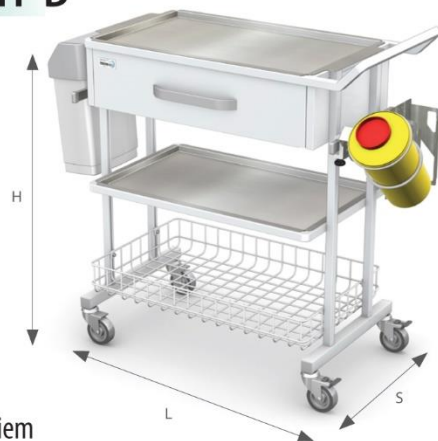


C-04/C



C-04/C1

SERIA K-3 TYP D



D-02/F z wyposażeniem

Elementy **stolików serii K-3 typ D** wykonano z:
stelaż aluminiowo-stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanej tacy
kuweta z tworzywa sztucznego
stelaż do worków na odpady stalowy, lakierowany proszkowo z pokrywą z tworzywa
koszyk na akcesoria stalowy, lakierowany proszkowo

Opcjonalnie: stoliki w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, miska uchylna na odpady, stelaż, koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, miska na odpadki ze stali nierdzewnej, koszyk na akcesoria ze stali lakierowanej proszkowo

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo



D-01/A/ST



D-01/A/KO



D-01/B



D-01/C



D-01/D



D-03/B

Wymiary całkowite:

D-01/A, B, C, D: 805 x 430 x 890 mm [L x S x H]
 D-03/A, B, C, C1: 1000 x 430 x 890 mm [L x S x H]
 D-02/A, B, C, D, F: 805 x 480 x 890 mm [L x S x H]
 D-03/E: 1000 x 480 x 890 mm [L x S x H]

Wymiar tacy: 610 x 360 x 17 mm [L x S x H]
 Wymiar kuwety: 395 x 325 x 65 mm [L x S x H]
 Wymiar kosza: 655 x 410 x 90 mm [L x S x H]



D-02/A



D-02/B



D-02/C



D-02/D



D-03/E



D-02/F



D-02/F z wyposażeniem



D-02/F z wyposażeniem



D-03/A



D-03/C



D-03/C1



D-03/F1 z wyposażeniem



D-04/A



D-04/B



D-04/C



D-04/D



D-04/E



D-04/B z szufladą

Wymiary całkowite:

D-04/D,E: 490x430x880 mm

D-04/B z szufladą: 490x480x880 mm

D-04/A,B,C: 680x430x880 mm

[L x S x H]

Wymiary tacy: 255 x 360 x 17 mm [L x S x H]

Wymiar kuwety: 325 x 395 x 65 mm [L x S x H]

Wymiar kosza: 655 x 410 x 90 mm [L x S x H]

Oznaczenie wykonania:

KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9

ST stal lakierowana proszkowo

STOLIKI ODDZIAŁOWE SERIA WL

WL-01ST/B



WL-01ST/A

WL-01ST/A z koszykiem na akcesoria i miską uchylną

Elementy **stolików serii WL** wykonano z:

stelaż aluminiowo-stalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, w formie wyjmowanych dwóch tac, 2 tace na jeden poziom
przegrody do leków z tworzywa sztucznego - 60 na 1 poziom

Opcjonalnie: stelaż, koszyk na akcesoria ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, miska na odpadki ze stali nierdzewnej, koszyk na akcesoria ze stali lakierowanej proszkowo

Wymiary całkowite: 660 x 430 x 890 mm [L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

STOLIKI INSTRUMENTALNE TYP MAYO SERIA K-4



E-01KO

Stolik E-01 wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, **blat** z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360°, z blokadą obrotu, wysokość regulowana **hydraulicznie** w zakresie 960-1330 mm za pomocą pedału nożnego **podstawa** wyposażona w pojedyncze koła o średnicy 75 mm z blokadą

Opcja dodatkowo płatna: wymienny - zdejmowalny blat ułatwiający dokładną dezynfekcję, demontowany jednym ruchem dźwigni, podwójne koła o średnicy 100 mm z blokadą

Wymiary całkowite:
750 x 500 x 960-1330 mm
[L x S x H]
Wymiar blatu: 750 x 500 mm
[L x S]



Opcja: stolik wyposażony w podwójne koła o średnicy 100 mm



E-01KO i E-01KO-E ze zdejmowalnym blatem

STOLIKI INSTRUMENTALNE SERIA K-4 ELEKTRYCZNE

Jedyny na rynku stolik instrumentalny o napędzie elektrycznym, umożliwiający podnoszenie i opuszczanie blatu za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego przyciskami nożnymi umieszczonymi w podstawie stolika. Posiada wbudowany zestaw akumulatorów o napięciu bezpiecznym 24 V, automatyczny bezpiecznik przeciążeniowy oraz układ optyczno-dźwiękowy sygnalizujący niski poziom naładowania akumulatorów. Wyposażony w zewnętrzną ładowarkę akumulatorów, która pozwala na bezobsługową pracę sygnalizując zakończony proces ładowania.

Stolik E-01KO/E wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gta. 0H18N9, wyposażony w pojedyncze koła o średnicy 75 mm z blokadą.

Blat z pogłębieniem, obracany w poziomie o 360°, z blokadą obrotu..

Regulacja wysokości za pomocą podnośnika elektrycznego w zakresie 930-1370 mm.

Opcje dodatkowo płatne: wymienny - zdejmowalny blat ułatwiający dokładną dezynfekcję, demontowany jednym ruchem dźwigni, podwójne koła o średnicy 100 mm z blokadą

Wymiary całkowite: 750 x 500 x 930-1370 mm
[L x S x H]

Wymiar blatu: 750 x 500 mm
[L x S]



E-01KO-E



Opcja: stolik wyposażony w podwójne koła o średnicy 100 mm

STOLIK INSTRUMENTALNY E-02

Elementy **stolików serii E-02** wykonano z:
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,
 z **brzegami wywiniętymi do góry** lub **po głębieniu**, wysokość regulowana ręcznie w zakresie 850-1300 mm
podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w koła o średnicy 75 mm

Opcjonalnie: stoliki w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wymiary całkowite:
750 x 500 x 850-1300 mm
 [L x S x H]
Wymiar blatu: 750 x 500 mm
 [L x S]



E-02 KO z blatem pogłębionym



E-02 ST z blatem pogłębionym



E-02 ST



E-02 KO

STOLIK INSTRUMENTALNY E-03

Stolik E-03 wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

blat z pogłębieniem, wysokość regulowana ręcznie **przy pomocy korby** w zakresie 850-1200 mm
podstawa wyposażona w koła o średnicy 75 mm

Wymiary całkowite: **1100 x 600 x 850-1200 mm**
 [L x S x H]
Wymiar blatu: 1100 x 600 mm
 [L x S]



SERIA STKO



STKO-01/B (KO) z wyposażeniem

Wózki zabiegowe serii STKO wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, **stelaż** z kształtownika kwadratowego giętego z zintegrowanymi szynami instrumentalnymi do zamontowania wyposażenia dodatkowego, wyposażony w koła o średnicy 100 mm, z odbojami, w tym dwa z blokadą
blat z pogłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunięciem się

Wyposażenie dodatkowe: uchylne miski, uchwyt do worka na odpady z pokrywą, półka nad-blatowa, półka uchylna, nadstawka na 4, 5 lub 6 uchylnych pojemników, pojemnik na narzędzia, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na igły, koszyk na akcesoria, wieszak do kroplówki z regulacją wysokości, koszyk na cewniki

Opcja: fronty lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL

Dostępne długości blatu: 450, 500, 550, 600, 1100 mm [L]



STKO-01/B (KO) z wyposażeniem



STKO-01/C (KO)



STKO-01/F (KO)



STKO-01/F (KO) z wyposażeniem

Przykładowe konfiguracje:



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/C (KO)



STKO-01/A (KO)



STKO-02/E (KO)

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego:
500 x 500 x 900 mm [L x S x H]
Wymiary blatu: 450 x 500 mm [L x S]
Wysokość stolika z nadstawką: 1600 mm [H]
*(wymiar blatu wpływa na wymiary całkowite stolika)

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo



STKO-04 (KO)



STKO-04/A (KO)



STKO-04/B (KO)



STKO-04/E (KO)

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego: 1150 x 500 x 900 mm [L x S x H]

Wymiary blatu: 1100 x 500 mm [L x S]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA STKO TYP ST

Stoliki zabiegowe serii STKO są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo, **stelaż** z kształtownika kwadratowego giętego z zintegrowanymi szynami instrumentalnymi do zamontowania wyposażenia dodatkowego wyposażony w koła o średnicy 100 mm, z odbojami, w tym dwa z blokadą.

blat z wgłębieniem zabezpieczającym sprzęt przed zsunięciem się

uchwyty do przetaczania stolika są umieszczone po obu stronach stolika przy krótszych bokach i wykonane są z profilu ze stali lakierowanej proszkowo o przekroju kwadratowym



STKO-01/A (ST)

Wyposażenie dodatkowe: półka nadblatowa, miska na odpadki, koszyk na akcesoria, koszyk na cewniki, wiasek na kroplówki lub kable, kosz na odpady z pokrywą, pojemnik na rękawiczki.

Kolorystyka stolików: na wybrany kolor wg palety RAL - wzornik Tech-Med.

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego:

500 x 500 x 900 mm [L x S x H]

wymiary blatu: 450x500 mm [L x S]

Wysokość stolika z nadstawką: 1600 mm [H]

Wymiary stolika bez wyposażenia opcjonalnego STKO-04:

1150x500x900 mm [L x S x H], wymiary blatu: 1100x500 mm [L x S]

Dostępne długości blatu: 450, 500, 550, 600, 1100 mm [L]

*(wymiar blatu wypływa na wymiary całkowite stolika)

Przykładowe konfiguracje:



STKO-01/B (ST)



STKO-01/B (ST) z wyposażeniem



STKO-01/B (ST) z wyposażeniem



STKO-01/B (ST) z wyposażeniem



STKO-01/C (ST)



STKO-01/D (ST)



STKO-01/F (ST)



STKO-02/E (ST)



STKO-04 (ST)



STKO-04/A (ST)



STKO-04/B (ST)



STKO-04/D (ST)



STKO-04/E (ST)



STKO-04 (ST) z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA SZ



SZ-01K0

Wymiary całkowite: 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]

Elementy **stolików serii SZ** wykonano z:
stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, prosty
uchylna miska ze stali nierdzewnej

Opcjonalnie: stelaż z rurek stalowych, lakierowanych proszkowo na kolor biały



SZ-02K0

Wymiary całkowite: 740 x 440 x 810 mm
[L x S x H]

SERIA SX



SX-01K0

Elementy **stolików serii SX** wykonano z:
stelaż z rurek ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 lub z tworzywa ABS

Opcjonalnie: stelaż stalowy lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL

Wyposażenie dodatkowe: miski na odpadki, stelaż na worki na odpady

Wymiary całkowite: 740 x 400 x 950 mm
[L x S x H]

Wymiary blatu: 630 x 400 mm [L x S]

Oznaczenie wykonania:

KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo



SX-02K0



SX-03ST

SERIA ALUMED



AS-1510

Elementy **asystorów serii ALUMED** wykonano z:
stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL
wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej
podstawa malowana proszkowo, pięcioramienna na kołach o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą

Opcjonalnie: blat w formie szkła bezpiecznego odpornego na działanie środków chemicznych

Wymiary szafki: 450x450x540 mm [LxSxH]

Wysokość całkowita: 800 mm [H]

Średnica podstawy: 640 mm



AS-1110



AS-1220

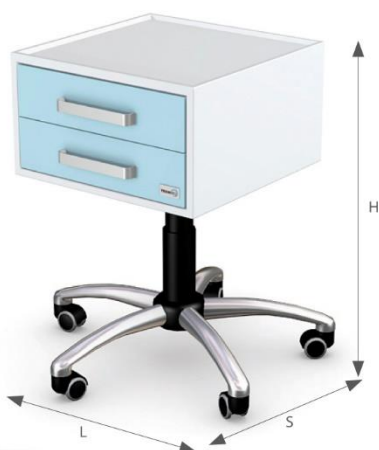


AS-1310



AS-1610

SERIA K-5



A-03

Elementy **stolików serii K-5** wykonano z:
szafka z szufladami stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL
blat lakierowany proszkowo, z pogłębieniem
podstawa chromowana lub malowana proszkowo, pięcioramienna na kołach o średnicy 55 mm, w tym dwa z blokadą

Opcjonalnie: stoliki ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wymiary blatu: 450 x 450 mm [L x S]

Wysokość całkowita: 800 mm [H]

Średnica podstawy: 640 mm



A-01



A-02



A-04



A-05

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA ANS



ANS-05/ABS z wyposażeniem

Przykładowe rozwiązanie

Modele szafek:



ANS-01



ANS-03



ANS-04



ANS-05



ANS-06

Opcje wykonania:



Standard:
szafka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL
blat i podstawa z tworzywa ABS



Opcja ST:
szafka w całości stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL



Opcja KO:
szafka w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



Opcja plaster miodu
konstrukcja szafki:

- ścianki dwuwarstwowe z izolacją termiczną i akustyczną (plaster miodu)
- szuflady pyłoszczelne wyposażone w uszczelkę
- wszystkie powierzchnie są gładkie
- krawędzie zaokrąglone

Elementy wózków serii ANS wykonano z:

szafka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL
blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony 3 bandami
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Wyposażenie i akcesoria dodatkowe:

- wysuwany blat boczny
- nadstawka na 4, 5, 6 uchylnych pojemników z tworzywa
- nadstawka zamykana na zamek centralny
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości
- szyna instrumentalna do mocowania wyposażenia
- kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej
- stelaż na odpady z pokrywą i obręczą zaciskową mocującą worek pojemnik na rękawiczki
- pojemnik na zużyte igły
- kosz na cewniki/pojemnik na cewniki
- miska na odpadki
- koszyk na akcesoria
- pojemnik na narzędzia
- szafka z szufladami zamykana zamkiem centralnym
- potrójny pojemnik na rękawiczki

Wymiary szafki:

długość: **600 mm [L]**

szerokość: **500 mm [S]**

wysokość od podłoża do blatu: **1000 mm [H]**

wysokość wózka z nadstawką: **1700 mm [H]**

Przykłady konfiguracji szafek wykonanych w technologii ścianek dwuwarstwowych z izolacją termiczną i akustyczną (Plaster Miodu):



ANS-04



ANS-04



ANS-04



ANS-06/ABS(P)



ANS-06/ABS



ANS-06/ABS(P)

Opcja: Plaster miodu

Przykłady konfiguracji szafek wykonanych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 :



ANS-03



ANS-04



ANS-05



ANS-05



ANS-05



ANS-03

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA REN



REN-02/ABS z wyposażeniem

Przykładowe rozwiązanie

Modele szafek:



REN-02



REN-03



REN-04



REN-06

Standard:

szafka stalowa, lakierowana na kolor wg palety RAL
blat i podstawa z tworzywa ABS

Opcja:

szafka wykonane w technologii Plaster Miodu



REN-02/ABS



REN-01/ABS



REN-02/ABS z trzema szufladami

Wykonanie niestandardowe

Elementy wózków serii REN wykonano z:

szafka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony 3 bandami

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Opcja: wykonana ze stali kwasoodpornej z frontami szafek lakierowanymi na kolor wg palety RAL

Wyposażenie i akcesoria dodatkowe:

- wysuwany blat boczny
- uchwyt na butlę z tlenem
- deska do przeprowadzenia RKO
- półka pod defibrylator
- wieszak kroplówki z regulacją wysokości
- szyna instrumentalna do mocowania wyposażenia
- kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej
- stelaż na odpady z pokrywą i obręczą zaciskową mocującą worek
- pojemnik na rękawiczki
- pojemnik na zużyte igły
- kosz na cewniki/pojemnik na cewniki
- miska na odpadki
- koszyk na akcesoria
- pojemnik na narzędzia
- szafka z szufladami zamykana zamkiem centralnym
- potrójny pojemnik na rękawiczki

Wymiary szafki:

długość: **600 mm** [L]

szerokość: **500 mm** [S]

wysokość od podłoża do blatu: **1000 mm** [H]

wysokość otwartej przestrzeni użytkowej **370 mm** [H]

Wymiary szafki REN-06:

długość: **700 mm** [L]

szerokość: **500 mm** [S]

wysokość od podłoża do blatu: **1000 mm** [H]



REN-05/ABS



REN-01/ABS



REN-01/ABS



REN-01/ABS



REN-02/ABS



REN-02/ABS



REN-03/ABS



REN-03/ABS



REN-04/ABS



REN-05/ABS

Opcja KO:
szafka w całości ze stali
kwasoodpornej gat. 0H18N9



REN-01KO



REN-01KO



REN-02KO



REN-02KO



REN-02KO



REN-02KO



REN-02KO



REN-03KO



REN-03KO



REN-03 (KO)



REN-03 (KO)



REN-04 (KO)



REN-05 (KO)



REN-05 (KO)

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA MULTI



MULTI-03/ABS z wyposażeniem

Przykładowe rozwiązanie

Elementy wózków serii MULTI wykonano z:

szafka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL

blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony 3 bandami

podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

Wyposażenie i akcesoria dodatkowe:

- wysuwany blat boczny
- wysuwane kuwety o różnych pojemnościach
- wysuwane kosze o różnych wielkościach
- kosz na cewniki
- szyna instrumentalna do mocowania wyposażenia
- kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej
- stelaż na odpady z pokrywą i obręczą zaciskową mocującą worek
- pojemnik na rękawiczki
- pojemnik na zużyte igły
- koszyk na akcesoria
- nadstawka
- dozownik mydła
- szafka z szufladami zamykana zamkiem centralnym
- potrójny pojemnik na rękawiczki



MULTI-03

z dwoma wysuwanymi blatami

Opcja: szafka wykonane w technologii ścianek dwuwarstwowych z izolacją termiczną i akustyczną (Plaster Miodu)

Wymiary szafki:

długość: **400, 600, 700, 800, 900 mm** [L]

szerokość: **500 mm** [S]

wysokość od podłoża do blatu: **1000 mm** [H]

Wymiary szafki / szuflad do ustalenia z zamawiającym. Możliwość stosowania koszy lub kuwet o wymiarach 400 x 300 mm.

Modele szafek:



MULTI-01

długość szafki:
400 mm [L]



MULTI-02

długość szafki:
600 mm [L]



MULTI-03

długość szafki:
800 mm [L]



MULTI-04

długość szafki:
700 mm [L]



MULTI-06

długość szafki:
900 mm [L]

Opcje wykonania:



Standard:

szafka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL, blat i podstawa z tworzywa ABS



Opcja ST:

szafka w całości stalowa, lakierowana proszkowo na kolor wg palety RAL



Opcja KO:

szafka w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

WÓZKI TRANSPORTOWE



SERIA WZB



WZB-03KO

Wózki serii WZB wykonano w całości ze stali kwasoospornej gat. 0H18N9, wyposażone w koła o średnicy 100 mm z odbojami, w tym dwa z blokadą
pokrywa podnoszona ręcznie
obroż wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcjonalnie: w formie silikonowej obręczy zaciskowej)

Wymiary całkowite: 1050 x 580 x 1080 mm (z odbojami)

[L x S x H]

Wymiary szafki: 540 x 520 x 910 mm [L x S x H]

Wymiary półki: 500 x 480 mm [L x S]



WZB-03KO

SERIA WCB



WCB-2133

Wymiary całkowite:
 1100 x 580 x 1080 mm
 [L x S x H]

Elementy wózków serii WCB wykonano z:
stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL
wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej
podstawa stalowa, lakierowana proszkowo, wyposażona w koła o średnicy 100 mm, z odbojami, w tym dwa z blokadą
pokrywa z tworzywa ABS, podnoszona ręcznie
obroż ze stali kwasoodpornej, wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcjonalnie: w formie silikonowej obręczy zaciskowej)

Wymiary szafki: 550 x 530 x 910 mm

[L x S x H]

Wymiary półki: 525 x 480 mm [L x S]



WCB-1111



WCB-1121



WCB-1221

Wymiary całkowite: 1050 x 580 x 1080 mm (z odbojami)
 [L x S x H]



WCB-2123

Wymiary całkowite: 1100 x 580 x 1080 mm
 [L x S x H]



WCB-2200

Wymiary całkowite: 900 x 580 x 1080 mm
 [L x S x H]



WCB-2223

Wymiary całkowite: 1450 x 580 x 1080 mm
 [L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA WMW



Elementy wózków serii WMW wykonano z:
stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złą-
 czek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo
 na kolor wg palety RAL
wypełnienie z płyty meblowej obustronnie lami-
 nowanej
podstawa stalowa, lakierowana proszkowo; wy-
 posażona w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa
 z blokadą



WMW-1230

Wymiary całkowite: 640 x 540 x 1100 mm
 [L x S x H]

WMW-1110 ABS

Opcja: blat i podstawa z tworzywa ABS



WMW-1110

Wymiary całkowite:
640 x 540 x 960 mm
 [L x S x H]



WMW-1210

Wymiary całkowite:
640 x 540 x 1030 mm
 [L x S x H]



WMW-1450

Wymiary całkowite:
640 x 540 x 1160 mm
 [L x S x H]



WMW-2110

Wymiary całkowite:
845 x 545 x 960 mm
 [L x S x H]

SERIA WT

Szafki serii WT wykonano w całości ze stali lakierowanej proszkowo lub ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażono w koła o średnicy 200 mm

Wymiary całkowite: 800 x 600 x 900 mm [L x S x H] (podana wysokość- od podłoża do blatu)



WT-01K0



WT-01ST



WT-01ST

WÓZEK DO PRZEWOŻENIA POTRAW SERIA WPP



WPP-01KO/P z półką boczną

Wymiary całkowite: 1355 x 600 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiar półki bocznej: 510 x 335 mm

[L x S]

Wózki serii WPP wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażono w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą

blat w formie wyjmowanej jednej lub dwóch tac

Wózek WPP-01KO z napędem wyposażony w koło samojezdne wspomagające prowadzenie wózka.



WPP-01KO

Wymiary blatu: 890 x 590 mm [L x S]

Wymiary całkowite: 1015 x 600 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary wewnętrzne tacy: 845 x 545 x 18 mm

[L x S x H]



WPP-01KO

Wymiary blatu: 890 x 590 mm [L x S]

Wymiary całkowite: 1015 x 600 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary wewnętrzne tacy: 845 x 545 x 18 mm

[L x S x H]



WPP-02KO

Wymiary blatu: 1300 x 700 mm [L x S]

Wymiary całkowite: 1475 x 700 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary wewnętrzne tacy: 600 x 640 x 18 mm

[L x S x H]



WPP-2KO-G z głębokimi tacami

Wymiary całkowite: 1290 x 680 x 900 mm

[L x S x H]

Wymiary wewnętrzne tacy: 530 x 650 x 40 mm

[L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

STERYLIZATORNIA, BRUDOWNIK, MAGAZYN

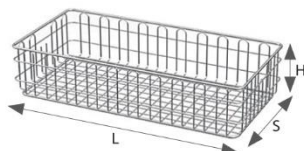


KOSZE STERYLIZACYJNE SERIA KSKO

Kosze serii KSKO wykonano ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wielkość koszy dostosowana jest do jednostki wsadu sterylizacyjnego, zgodnie z wymogami norm europejskich wg PN-EN-2852

Konstrukcja umożliwia łatwe ich składowanie poprzez ustawienie jednego na drugim, umieszczenie w specjalnych wózkach lub regałach



KS-1

Wymiary całkowite:
575 x 280 x 135 mm
[L x S x H]



KS-2

Wymiary całkowite:
575 x 280 x 260 mm
[L x S x H]



KS-3

Wymiary całkowite:
575 x 280 x 260 mm
[L x S x H]

REGAŁY I STOJAKI LISTWOWE SYSTEM RKS

System RKS wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Regały stanowią listwy naścienne lub wolnostojące z zaczepami do zawieszania koszy i półek

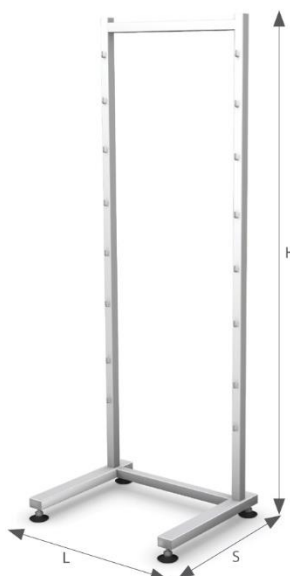


RKS-2

Wymiary:
wysokość: 800-1600 mm [H] - w zależności od wyposażenia
rozstaw listew: 530 mm



Regał RKS-2 z wyposażeniem



RKS-3

Wymiary całkowite:
550 x 450 x 1900 mm
[L x S x H]



RKS-4

Wymiary całkowite:
550 x 750 x 1900 mm
[L x S x H]

REGAŁY MOBILNE LISTWOWE SYSTEM RKS



RKS-5 z wyposażeniem

Regały system RKS wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, całość osadzono na kołach o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą.

Wyposażenie regałów stanowią kosze oraz półki



RKS-5 z wyposażeniem

Wymiary całkowite:
575 x 450 x 1900 mm
[L x S x H]



RKS-6 z wyposażeniem

Wymiary całkowite:
575 x 750 x 1900 mm
[L x S x H]



RKS-7 z wyposażeniem

Wymiary całkowite:
575 x 900 x 1900 mm
[L x S x H]

WÓZKI KOSZOWE SYSTEM WKS



WKS-1 z wyposażeniem

Wózki system WKS wykonano ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, całość osadzono na kołach o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą pokrywa z tworzywa sztucznego, podnoszona ręcznie

Wyposażenie regałów stanowią kosze, półki, uchwyt na worek na odpady z pokrywą



WKS-1



WKS-1 z wyposażeniem

Wymiary całkowite: 550 x 750 x 950-1250 mm
[L x S x H]

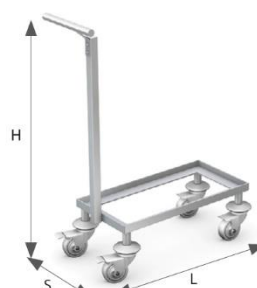


WKS-2

Wymiary całkowite: 550 x 750 x 950 mm
[L x S x H]



WKS-2 z wyposażeniem



WKS-3

Wymiary całkowite: 700 x 300 x 900 mm
[L x S x H]



WKS-3 z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

WÓZKI KOSZOWE SYSTEM WK



WK-01/A
Wymiary:
410 x 420 x 800 mm (długość z rączką: **540 mm**)
 [L x S x H]

Elementy **wózków systemu WK** wykonano z:
stelaż z rurek ze stali kwasoodpornej, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą; stelaż umożliwia dowolną regulację wysokości półek wyłącznie za pomocą elementów łącznych bez konieczności wykonywania otworów
półka koszowa stalowa lakierowana proszkowo, możliwość zamontowania półek na prowadnicach w celu wysuwania
pokrywa worka na odpady z tworzywa

Opcjonalnie: wózek w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



WK-03

Wymiar koszy:
PK-02: 335 x 405 x 90 mm
PK-01: 655 x 405 x 90 mm
 [L x S x H]

Wymiary:
780 x 420 x 800 mm
 (długość z rączką: **910 mm**)
 [L x S x H]



WK-02/A



WK-02/B



WK-02/C

Wymiary: **730 x 420 x 800 mm** (długość z rączką: **860 mm**)
 [L x S x H]

REGAŁY NA FARTUCHY I OBUWIE

Elementy **regałów RKS** wykonano z:
stelaż z rurek ze stali chromowanej lub kwasoodpornej gat. 0H18N9
kosze, półki i haczyki na obuwie ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



RKS-1

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

REGAŁY SYSTEM RK I RKP



Wymiary całkowite:
2110 x 420 x 1800 mm [L x S x H]

RKP73-3/180MIXT

Elementy **regałów systemu RK i RKP** wykonano z:
stelaż z rurek ze stali chromowanej, wyposażony w stopki z możliwością wy poziomowania
półka koszowa stalowa lakierowana proszkowo, możliwość zamontowania półek na prowadnicach w celu wysuwania
blat ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 w formie wyjmowanej tacy, montowany na stałe do stelaża
kuwety z tworzywa sztucznego

Opcjonalnie: regały w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9

Wymiar półek koszowych:

PK-01: 655 x 405 x 90 mm

PK-02: 335 x 405 x 90 mm

PK-03: 335 x 405 x 165 mm

Wymiar półek wyjmowanych z tacą

PW-01: 655x405x20 mm

PW-03: 335x405x20 mm

Wymiar półki z wyjmowanymi kuwetami (2xkuweta):

PW-02: 655x405x60 mm

Wymiar półki z wyjmowaną kuwetą:

PW-04: 335x405x60mm

[L x S x H]

REGAŁY KOSZOWE SYSTEM RK



RK41/73-2/180

Wymiary całkowite: 1100 x 420 x 1800 mm
[L x S x H]



RK73-1/180

Wymiary całkowite: 730 x 420 x 1800 mm
[L x S x H]



RK41-1/180

Wymiary całkowite:
410 x 420 x 1800 mm
[L x S x H]

REGAŁY KOSZOWO-PÓŁKOWE SYSTEM RKP



RKP41-1/165

Wymiary całkowite:
410 x 420 x 1650 mm
[L x S x H]



RKP73-1/165

Wymiary całkowite:
730 x 420 x 1650 mm
[L x S x H]



RKP73-2/180MIXT

Wymiary całkowite:
1420 x 420 x 1800 mm
[L x S x H]



RKP73-1/180

Wymiary całkowite:
730 x 420 x 1800 mm
[L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

REGAŁY MAGAZYNOWE

Regały serii RM wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9. Wyposażono w 4 lub 5 półek oraz stopki nastawne umożliwiające wypoziomowanie regału.

Wymiary całkowite:
 długość: 800, 1000, 1200 mm [L]
 szerokość: 400, 500 mm [S]
 wysokość: 1800 mm [H]



RM-01
półki pełne



RM-02
półki perforowane

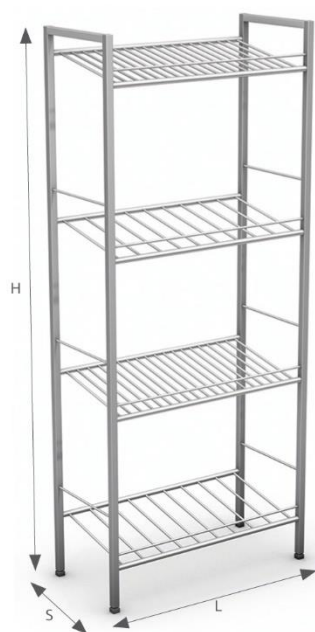
REGAŁY NA BASENY I KACZKI

Regały na baseny i kaczki wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 listwa nośna z haczykami przystosowanymi do montażu suszarek ociekacz do suszarek z tworzywa (w wersji SL)

Opcjonalnie: ociekacz ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, koła o średnicy 100 mm (tylko w wersji SL)

SYSTEM WS

Półki mogą być proste lub skośne.



WS

Wymiary całkowite:
 długość: 600, 800, 1000 mm [L]
 szerokość: 400 mm [S]
 wysokość: 1800 mm [H]

SYSTEM SL

Montaż: bezpośrednio do ściany lub na podstawie jezdnej
 Konfiguracja suszarek w zależności od potrzeb Zamawiającego
 Dostępne suszarki: na kaczki, na pokrywki, na baseny



SL/M

Wymiary całkowite:
 długość: 540, 740, 840 mm [L]
 szerokość: 450 mm [S]
 wysokość: 1200-2000 mm [H]



SL

Wymiary:
 długość: 540, 740, 840 mm [L]
 wysokość: 600-2000 mm [H] w zależności od wyposażenia

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

STOŁY DO PAKIETOWANIA SYSTEM PAK



Stoły system PAK wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9.

Możliwość dopasowania zarówno wymiarów, jak i wyposażenia do indywidualnych potrzeb Zamawiającego.

Podstawa - stopki z możliwością wypoziomowania lub koła o średnicy 125mm, w tym dwa z blokadą

Wyposażenie dodatkowe: kosze sterylizacyjne: KS-1, KS-2, KS-3; nadstawka na 4, 5 lub 6 pojemników uchylnych, półka nadblatowa, uchwyt do worków na odpady

Wymiary całkowite PAK-1:

długość: **800, 1000, 1200, 1400** [L]

szerokość: **700** mm [S]

wysokość: **800** mm [H]



PAK-1 na kołach



PAK-2 na kołach



PAK-1



PAK-1 z wyposażeniem



PAK-1 z wyposażeniem



PAK-1 z wyposażeniem



PAK-1 z wyposażeniem

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

WÓZKI DO PRZEWOŻENIA ARKUSZY PAPIERU SERIA PAP



PAP-2



PAP-3

Wózki serii PAP wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażono w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite:
1100 x 550 x 900 mm
[L x S x H]

WIESZAK MOBILNY NA FARTUCHY RTG



RTG-01

Wieszak wykonano w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażono w 5 ramion **podstawa** wyposażona w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite: 700 x 580 x 1800 mm
[L x S x H]

Oznaczenie wykonania:
KO stal kwasoodporna gat. 0H18N9
ST stal lakierowana proszkowo



RTG-02



Wieszak na fartuchy ścienny RTG-03KO

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

MEBLE MEDYCZNE I LABORATORYJNE SYSTEM ALUMED



Elementy **mebli systemu ALUMED** wykonano z:

stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na kolor wg palety RAL

profile aluminiowe o przekroju 25 x 25 mm

wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm

wszystkie **krawędzie** zabezpieczone obrzeżami PCV o grubości 2 mm

blat roboczy z płyty meblowej typu postforming o grubości 28-36 mm, laminowanej wysokociśnieniowym HPL

nóżki o wysokości 10 cm z możliwością poziomowania

drzwi przeszklone - szkło bezpieczne o grubości 4 mm, osadzone w ramie z anodowanego aluminium

złewy ze stali nierdzewnej

Wyposażenie opcjonalne:

- **zamki centralne** - do kontenerów i szafek szufladowych (max. 5 szuflad równych lub 4 o zróżnicowanej wysokości)
- **kółka** zamiast nóg w innych szafach niż mobilne o średnicy 80-160 mm
- **półki** szklane do szaf i szafek z drzwiami przeszklonymi
- inna **kolorystyka** niż we wzorniku „Tech-Med”
- **system TANDEMBOX do szuflad** z funkcją samodomykania

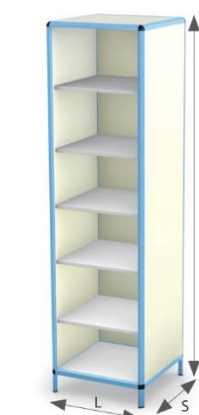
Aksesoria:

- **zawiasy** typu CLIP TOP z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie
- **przewodnice** szuflad - metalowe typu METABOX, zabezpieczone antykorozyjnie
- **uchwyty** do drzwi i szuflad - aluminiowe anodowane lub lakierowane proszkowo na kolor stelaża
- **zamki** do drzwi i szuflad - patentowe
- **kółka** do kontenerów - z bieżnią niebrudzącą podłoża, w tym 2 z hamulcem
- **podstawa** do kontenerów pięcioramienna z tworzywa sztucznego z kółkami, w tym 2 z hamulcem, bieżnia niebrudząca podłoża

SERIA SL

Wymiary całkowite: 510 x 550 x 1950 mm

[L x S x H]



SL-1002



SL-1011



SL-1022



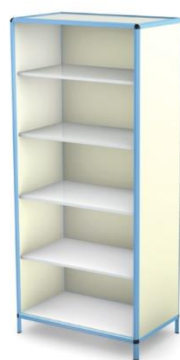
SL-1152



SL-1193

Wymiary całkowite: 900 x 550 x 1950 mm

[L x S x H]



SL-2002



SL-2012



SL-2132



SL-2152



SL-2142



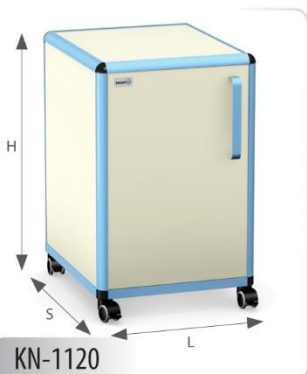
SL-2193

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

KONTENERY SERIA KN

Kontenery na kółkach o średnicy 55 mm w tym 2 z blokadą

Wymiary całkowite: 450 x 450 x 700 mm
[L x S x H]



KN-1120



KN-1210



KN-1330



KN-1430

BIURKA SERIA ALB



ALB-2110

Wymiary całkowite: 1200 x 600 x 790 mm
[L x S x H]



ALB-2220

Wymiary całkowite: 1200 x 600 x 790 mm
[L x S x H]



ALB-3340

Wymiary całkowite: 1400 x 600 x 790 mm
[L x S x H]

LADY SERIA LR



LR-160

Wymiary całkowite: 1600 x 600 x 860 mm
[L x S x H]



LR-210

Wymiary całkowite: 2100 x 600 x 860 mm
[L x S x H]



SZAFKI WISZĄCE SERIA SW

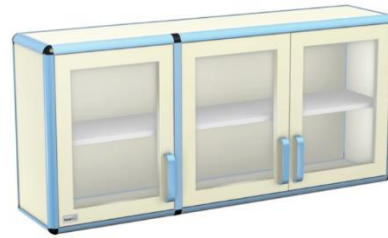
Szafki wiszące jednokomorowe:



Wymiary całkowite:
900 x 300 x 600 mm
[L x S x H]

SW-2110

Szafki wiszące dwukomorowe i trzykomorowe:



Wymiary całkowite:
1340 x 300 x 600 mm
[L x S x H]

SW-3210



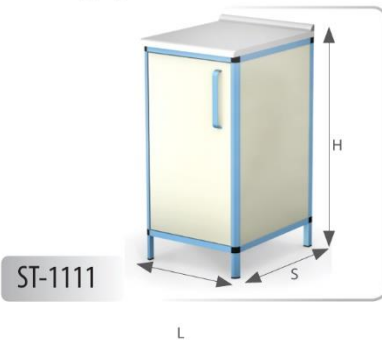
SW-2210



SW-3220

SZAFKI STOJĄCE SERIA ST

Szafki stojące jednokomorowe:



ST-1111



ST-1143

Wymiary całkowite: 460 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



ST-1166



ST-3121



ST-2228

Wymiary całkowite: 900 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



ST-3103

Wymiary całkowite: 800 x 550 x 860 mm
[L x S x H]

Szafki stojące dwuokomorowe:



ST-4123



ST-4145



ST-4101

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

Szafki stojące trzykomorowe:



ST-6131



ST-6152



ST-6144/2

Wymiary całkowite: 1340 x 550 x 860 mm
[L x S x H]



ST-6144



ST-6164

WYSPY

WYSPA TYP A:
wymiary: 1800 x 1200 x 1500 mm [L x S x H]
WYSPA TYP B:
wymiary: 3000 x 1200 x 1500 mm [L x S x H]

wysokość do blatu: 900 mm



Wyspa TYP B.1



Wyspa TYP B.2



Wyspa TYP A.1



Wyspa TYP B

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.



Głównym elementem stanowiska laboratoryjnego jest stół roboczy. Odpowiedni rodzaj blatu i dobór akcesoriów decydują o komforcie pracy. W celu funkcjonalnego wykorzystania przestrzeni wokół blatu wyposażenie stanowią: szafki stojące, szafki wiszące, zestaw szuflad, nadstawki. Blaty laboratoryjne wykonywane są z różnych materiałów, w zależności od właściwości fizycznych i chemicznych, a przede wszystkim od stopnia odporności na substancje chemiczne. Dobór właściwego blatu zależy od specyfiki pracy w laboratorium.

Dostępne blaty laboratoryjne:

- **DURCON** – bardzo trwałe, odporne na wilgoć, bardzo wysoka odporność na kwasy i zasady oraz wysoką temperaturę.
- **TRESPA „TOP LAB”** – bardzo trwałe i odporne na większość agresywnych substancji chemicznych, odporne na wilgoć.
- **MAX - Resistance** – trudnopalny, odporny na wilgoć oraz większość związków chemicznych, odporność termiczna 180°C.
- **CORIAN** – możliwość dopasowania kształtów i obrzeża do wymagań blatu, łączenie bez widocznych spoin, odporne na większość substancji chemicznych, odporność termiczna 230°C.
- **KONGLOMERAT** – trudnopalny, odporny na wilgoć oraz oddziaływanie większości słabych związków chemicznych.
- **LAMINAT HPL** – twardy i trudnopalny, odporny na ścieranie, uderzenia oraz oddziaływanie na większość słabszych związków chemicznych, odporność termiczna 120°C.



MEBLE LABORATORYJNE STALLAB- PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Meble laboratoryjne **STALLAB** wykonane ze stali kwasoodpornej 0H18N9 charakteryzuje łatwość utrzymania w czystości, wysoka estetyka wykonania oraz jakość, która gwarantuje wieloletnią trwałość.

MEBLE LABORATORYJNE ALUMED PLUS - PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Seria mebli **ALUMED PLUS** opiera się na konstrukcji szafek bazujących na zamkniętych profilach aluminiowych, malowanych proszkowo farbą epoksydowo-poliestrową lub poliestrową.

Fronty szuflad wykonane są ze stali kwasoodpornej lub blachy stalowej ocynkowanej, lakierowane proszkowo na wybrany kolor.

Seria mebli laboratoryjnych „LAB” opiera się na ramie wykonanej z profili stalowych. Oferujemy konstrukcje A–kształtne (LAB A) oraz C–kształtne (LAB C).

„LAB A”

Kształt stelaża systemu A pozwala na umieszczenie w nim korpusu szafki, co daje możliwość łatwego demontażu w celu uzyskania dostępu do instalacji. Stalowa konstrukcja szkieletu tego systemu umożliwia tworzenie ciągów mebli w dowolnej konfiguracji. Podparcie blatu na jego całym obwodzie, pozwala na uzyskanie wysokiej wytrzymałości na obciążenia. Stelaż zakończony jest stopkami, które umożliwiają regulację wysokości.

„LAB C”

Kształt stelaża systemu C umożliwia podwieszanie pod nim korpusu, co pozwala na szybki montaż i demontaż szafek. Stalowa konstrukcja szkieletu tego typu pozwala na podparcie blatu na całym jego obwodzie oraz dostarcza użytkownikowi wygodniejszy dostęp do miejsc siedzących. Dół stelaża wyposażony jest w stopki regulacyjne, natomiast końcowe otwory profili zamknięte są wkładkami z PCV w kolorystyce harmonizującej z kolorem mebli. Możliwa jest realizacja z dodatkową rozpórką, co spowoduje zwiększenie wytrzymałości blatu roboczego na obciążenia.

MEBLE LABORATORYJNE LAB A PROJEKTY ZESTAWÓW MEBLOWYCH



MEBLE LABORATORYJNE LAB C PROJEKTY ZESTAWÓW MEBLOWYCH



Elementy mebli systemu LAB A i C wykonano z:

konstrukcja nośna mebli wykonana jest z zamkniętych profili stalowych lakierowanych proszkowo na kolor wg palety RAL , A-kształtna (30x30x2 mm) lub C- kształtna (50x30x2 mm)

szafki wykonane z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, krawędzie zabezpieczone obrzeżami PCV o grubości 2 mm, fronty drzwi lub szuflad wykonane z płyty meblowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, możliwość regulacji wysokości i wypoziomowania mebli za pomocą stopki do regulacji

blat roboczy z płyty wiórowej typu postforming, o grubości 28–38 mm laminowanej wysokociśnieniowym HPL odpornym na promieniowanie UV oraz dezynfekcję

zlewy ze stali nierdzewnej a także z innych materiałów dopasowanych do potrzeb użytkownika np. Durcon, Corian, ceramika itp.

zawiasy typu CLIP TOP z regulacją w trzech płaszczyznach, zabezpieczone antykorozyjnie

przewodnice szuflad metalowe typu METABOX, zabezpieczone antykorozyjnie

Wypożyczenie opcjonalne:

- **zamki centralne** do kontenerów i szafek szufladowych (max. 5 szuflad równych lub 4 o zróżnicowanej wysokości)
- **kółka zamiast nóżek** w innych szafach niż mobilne o średnicy od 75–160 mm
- **półki szklane** do szaf i szafek z drzwiami przeszklonymi
- **zawiasy** systemu samodomykania.
- **blaty** z materiałów dopasowanych do potrzeb użytkownika np. Durcon, Corian, ceramika itp.

Akcesoria:

- **uchwyty do drzwi i szuflad** – aluminiowe anodowane lub lakierowane proszkowo na kolor stelaża
- **zamki do drzwi i szuflad** – patentowe
- **kółka** do kontenerów – z biegnią niebrudzącą podłoża, w tym dwa z hamulcem
- **podstawa** do kontenerów pięcioramienna z tworzywa sztucznego z kółkami, w tym dwa z hamulcem, biegnia nie brudząca podłoża.

MEBLE LABORATORYJNE LAB A PROJEKTY WYSP



MEBLE LABORATORYJNE LAB C PROJEKTY WYSP



WYPOSAŻENIE ODDZIAŁÓW NOWORODKOWYCH



KACPEREK



Zestaw UABP

Elementy **stanowiska serii KACPEREK** wykonano z: **szafka i półki** z płyty meblowej obustronnie laminowanej, **szafka** wyposażona w stopki z możliwością poziomowania **front** z płyty meblowej MDF, lakierowanej na wybrany kolor wg palety RAL
blat modułu A (wanienka), **U** (umywalka) i **B** (przewijak) z laminatu poliestrowo-szklanego
przewijak wyposażony w materacyk

Standardowo: każdy moduł jest wolnostojący, **opcja:** moduły połączone za pomocą blend

Standardowo: w każdym module blat jest oddzielny, **opcja:** blat monolityczny dla zestawu AB

Wyposażenie dodatkowe: bateria zlewozmykawkowa sztorcowa z długą wylewką, bateria sztorcowa z wyciąganą wylewką typu prysznic, bateria sztorcowa z termostatem z długą wylewką, ogrzewacz noworodkowy, kosz na odpady, wysuwana półka pod wagę



Moduł U - umywalka

Wymiary:
400 x 580 x 900 mm
 [L x S x H]



Moduł A - wanienka

Wymiary:
800 x 580 x 900 mm lub
900 x 580 x 900 mm
 [L x S x H]



Moduł B - przewijak

Wymiary:
700 x 580 x 900 mm
 [L x S x H]



Moduł P - zestaw półek

Wymiary:
250 x 580 x 900 mm
 [L x S x H]



Moduł B - przewijak, z ogrzewaczem noworodkowym



Zestaw UABBP z wyposażeniem dodatkowym

AGATKA



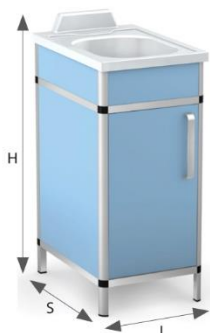
Zestaw AB z blatem monolitycznym, na wspólnym stelażu
stelaż anodowany

Elementy **stanowiska serii AGATKA** wykonano z:
stelaż z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, wyposażony w stopki z możliwością poziomowania
wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej
blat modułu A (wanienka), **U** (umywalka) i **B** (przewijak) z laminatu poliestrowo-szklanego, **blat modułu C** (stolik zabiegowy) z płyty meblowej
przewijak i stół zabiegowy wyposażone w materacyk

Standardowo: każdy moduł jest wolnostojący, **opcja:** moduły na wspólnym stelażu

Standardowo: w każdym module blat jest oddzielny, **opcja:** blat monolityczny dla zestawu AB

Wyposażenie dodatkowe: bateria zlewozmywakowa sztorcowa z długą wylewką, bateria sztorcowa z wyciąganą wylewką typu prysznic, bateria sztorcowa z termostatem z długą wylewką, ogrzewacz noworodkowy, kosz na odpady, wysuwana półka pod wagę noworodkową



Moduł U - umywalka

Wymiary:
400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł A - wanienska

Wymiary:
800 x 580 x 900 mm lub
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł B - przewijak

Wymiary:
700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł C - stół zabiegowy

Wymiary:
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Opcja: moduł A z szufladami



Zestaw AB, z blatem monolitycznym, na wspólnym
stelażu lakierowanym proszkowo

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

OSKAR



Zestaw AC z blatem monolitycznym na wspólnym stelażu

Elementy **stanowiska serii OSKAR** wykonano z: **stelaż** z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, wyposażony w stopki z możliwością poziomowania
wypełnienie z płyty meblowej obustronnie laminowanej
blat modułu A (wanienka), **U** (umywalka), **B** (przewijak) i **C** (stolik zabiegowy) z laminatu poliestrowo-szklanego
przewijak i stolik zabiegowy wyposażone w materacyk

Standardowo: każdy moduł jest wolnostojący, **opcja:** moduły na wspólnym stelażu

Standardowo: w każdym module blat jest oddzielny, **opcja:** blat monolityczny dla zestawu AC

Wyposażenie dodatkowe: bateria zlewozmywakowa sztorcowa z długą wylewką, bateria sztorcowa z wyciąganą wylewką typu prysznic, bateria sztorcowa z termostatem z długą wylewką, ogrzewacz noworodkowy, kosz na odpady, wysuwana półka pod wagę noworodkową



Moduł U - umywalka

Wymiary:
400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł A - wanienska

Wymiary:
800 x 580 x 900 mm lub
900 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł B - przewijak

Wymiary:
580 x 700 x 900 mm
[L x S x H]



Moduł C - stolik zabiegowy

Wymiary:
700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



Zestaw AB na wspólnym stelażu



Opcja: moduł A podwieszany

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA BP



BP-3

Wymiary: 1100 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

Stolik seria BP wykonano z:
Szafka z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym, wyposażona w stopki z możliwością poziomowania
Fronty z płyty MDF lakierowanej naabrany kolor wg palety RAL
Blat z płyty laminowanej postforming HPL w kolorze białym, niektóre modele wyposażone w materacyk

Wyposażenie dodatkowe: ogrzewacz noworodkowy, kosz na odpady, wysuwana półka pod wagę noworodkową, lampa do fototerapii, waga



BP-1

Wymiary: 700 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



BP-2



BP-4

Wymiary: 1500 x 580 x 900 mm
[L x S x H]



BP-5

Wymiary: 1500 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

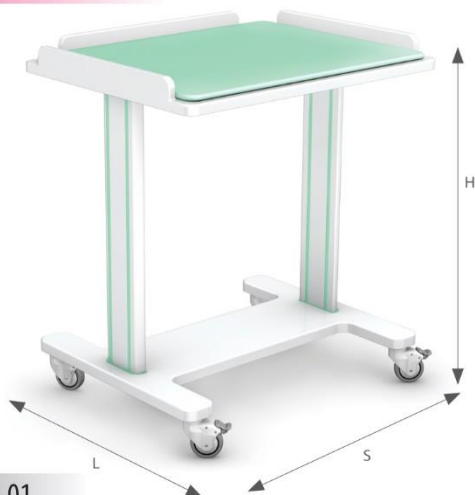


BP-6

Wymiary: 1400 x 580 x 900 mm
[L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA MBR



SPP-01

Elementy **stolików MBR new** wykonano z:
stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały
blat z tworzywa ABS, zabezpieczonego z trzech stron burtami, wyposażony w tapicerowany materacyk
szafka/szuflady/półki z płyty meblowej laminowanej białej
front z płyty MDF lakierowanej na kolor wg palety RAL
podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
elementy dekoracyjne lakierowane na kolor wg palety RAL wzornik kolorów TECHMED

Wyposażenie dodatkowe: ogrzewacz noworodkowy IR, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na zużyte igły, uchylna miska, kosz na odpady, koszyki na akcesoria, ogrzewacz noworodkowy. Wyposażenie montowane jest na szynie instrumentalnej zamontowanej na stelażu stolika.

Wymiary całkowite: 830 x 660 x 950 mm

[L x S x H]

Wysokość od podłoża do blatu: 900 mm



SPP-02



SPP-03



SPP-04



SPP-01/W



SPP-05



SPM-01/IR



SPM-01



SPM-02



SPM-03



SPM-04

SERIA SPTM



Elementy stolików serii SPTM wykonano z:

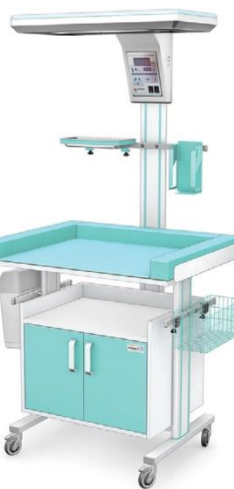
- stelaż** aluminiowy, lakierowany proszkowo na kolor biały, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
- blat** stalowy, lakierowany proszkowo, wyposażony w materacyk i otoczony z trzech stron materiałem tapicerowanym
- szafka, półka** z płyty meblowej laminowanej białej
- front** z płyty meblowej laminowanej – kolorystyka do wyboru

Wyposażenie dodatkowe: ogrzewacz noworodkowy, pojemnik na rękawiczki, pojemnik na narzędzia, koszyk na akcesoria, kosz na odpady z tworzywa z pokrywą wahadłową, uchwyt do worka na odpady, półka pod wagę. Wyposażenie montowane jest na szynie instrumentalnej zamontowanej na stelażu stolika.

Wymiary całkowite: 830 x 660 x 980 mm

[L x S x H]

Wysokość od podłoża do blatu: 900 mm



SPTM-01 z wyposażeniem



SPTM



SPTM-02



SPTM-03



SPTM-02/IR z wyposażeniem



regulowana wysokość



SPTM-02 z regulacją wysokości

Opcjonalnie: stolik SPTM z elektryczną regulacją wysokości, niemobilny, wyposażony w stopki z możliwością poziomowania

Wymiary całkowite: 830 x 660 x 650-1300 mm
[L x S x H]

Jedyny na rynku stolik zabiegowy o napędzie elektrycznym, umożliwiającym regulację wysokości za pomocą silownika elektrycznego.

SERIA SPTM MS (MATERACYK NA STAŁE)



SPTM MS



SPTM-01 MS



SPTM-02 MS

Stelaż wykonano z proilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację położenia szafki lub półki oraz instalację wyposażenia dodatkowego

blat z płyty meblowej, z materacykiem przymocowanym do blatu na stałe, bandy zabezpieczające z 3 stron (płyta obita gąbką i powleczona tapicerką)

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

SERIA SPTM AL



SPTM-02/AL



SPTM-03/AL

Stelaż wykonano z zamkniętych profili aluminiowych, złąček ABS, anodowany lub lakierowany proszkowo na wybrany kolor wg palety RAL, wypełniono płytą meblową obustronnie laminowaną, wyposażono w nóżki z możliwością poziomowania

SERIA SAM



SAM-01

Elementy **stolików serii SAM** wykonano z:

blat stalowy, lakierowany proszkowo, otoczony z trzech stron szybkami z pleksi, wyposażony w materacyk

szafka z drzwiczkami lub szufladami z płyty meblowej laminowanej białej wyposażona w koła o średnicy 100 mm

front z płyty MDF, lakierowanej na wybrany kolor wg palety RAL wysuwana półka pod wagę

półka pod wagę z płyty meblowej wyposażona w relingi zabezpieczające przed zsunięciem się sprzętu

Wymiary całkowite: 1000 x 700 x 1050 mm

[L x S x H]

Wysokość do blatu: 900 mm



SAM-01 z półką



SAM-02S



SAM-03



SAM-01S

SERIA RN



RN-01

Elementy **stolików serii RN** wykonano z:

blat stalowy, lakierowany proszkowo, otoczony z czterech stron uchylnymi szybkami z pleksi, wyposażony w materacyk

szafka z drzwiczkami lub szufladami z płyty meblowej laminowanej białej

front z płyty meblowej MDF, lakierowanej na wybrany kolor wg palety RAL

podstawa stalowa lakierowana proszkowo lub stalowa w osłonie z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiary całkowite: 550 x 700 x 1050 mm

[L x S x H]

Wysokość do blatu: 900 mm

Wysokość burty z pleksi: 190 mm



RN-02



RN-03



RN-04

SERIA BM



BM-01

Elementy **łóżeczek serii BM** wykonano z: **stelaż** z rurek stalowych, lakierowanych proszkowo, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą
Kojec z tworzywa, wyposażony w materacyk

Wymiaryzew. łóżeczka: 830 x 570 x 980 mm
[L x S x H]

Wymiarywew. kojca: 660 x 410 x 220 mm
[L x S x H]

Łóżeczka BM-01, BM-02 posiadają funkcję najazdu stelaża w stelaż, w celu zminimalizowania miejsca przechowywania łóżeczek.



BM-01 opcja: stelaż lakierowany na kolor wg palety RAL



BM-02

Stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9



Pozycja Anti-Trendelenburga +12°



Seria łóżeczek BM-02 posiada możliwość najazdu stelaża w stelaż w celu zminimalizowania miejsca przechowywania

Łóżeczka noworodkowe



WYPOSĄŻENIE Oddziałów Noworodkowych
www.techmed.com.pl



BM-04

Elementy łóżeczek serii **BM-04** i **BM-05** wykonano z: **stelaż** z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały
kojec z tworzywa wyposażony w matercyk
elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL
podstawa z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiaryzew. łóżeczka: 780 x 480 x 970 mm
[L x S x H]

Wymiaryzew. kojca: 660 x 410 x 220 mm
[L x S x H]



Pozycja Anty-Trendelenburga +12°



Opcja: Łóżeczko z funkcją regulacji wysokości za pomocą sprężyny gazowej



Opcja: Łóżeczko z funkcją regulacji wysokości i możliwością ustawienia w pozycji Anty-Trendelenburga +12° za pomocą sprężyny gazowej



BM-05/P

Opcja: półka koszykowa lakierowana proszkowo



BM-05/Sz (MDF)



BM-05/Sz



BM-06/Sz



BM-06

Elementy łóżeczek serii **BM-06** wykonano z: **stelaż** z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo na kolor biały
kojec stalowy lakierowany proszkowo wyposażony w matercyk, wysokość matercyka regulowana
elementy dekoracyjne lakierowane proszkowo na kolor wg palety RAL
podstawa stalowa lub z tworzywa ABS, wyposażona w koła o średnicy 100 mm, w tym dwa z blokadą

Wymiaryzew. łóżeczka: 1050 x 570 x 1220 mm
[L x S x H]

Wymiaryzew. kojca: 800 x 525 mm [L x S x H]

Wymiaryszafki: 800 x 450 x 420 mm [L x S x H]

Regulacja położenia wysokości matercyka co 50 mm, w zakresie: 720-920 mm [L x S x H]

*Istnieje możliwość modyfikacji produktu według indywidualnego zapotrzebowania Klienta.

OGRZEWACZ NOWORODKOWY R10MB Z FOTOTERAPIĄ



IR-10MBF

Promiennik podczerwieni IR-10 MB jest urządzeniem przewoźnym w przeciwieństwie do urządzeń typu IR-10. Promiennik w wersji przewoźnej jest bardzo wygodnym urządzeniem umożliwiającym przemieszczanie go w zależności od potrzeb. Może być wykorzystywany wraz z łóżeczkiem jako namiastka otwartego inkubatora. Promienniki z serii MB są wyposażane w odpowiednie sterowanie Źródłem podczerwieni z automatyczną regulacją temperatury powietrza. Dodatkowo promiennik jest wyposażony w lampę do fototerapii bilirubinowej typu LED

- automatyczna regulacja temperatury powietrza,
- ręczna regulacja mocy grzania,
- alarm zbyt niskiej temperatury optyczny i akustyczny,
- alarm zbyt wysokiej temperatury optyczny i akustyczny,
- próg działania alarmu $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$,
- alarm awarii czujnika ERR,
- zakres automatycznej regulacji temperatury $34-38^{\circ}\text{C}$ z dokładnością do $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$,
- cyfrowy pomiar temperatury z rozdzielczością $0,1^{\circ}\text{C}$,
- ręczna regulacja mocy grzania $0-700\text{W}$ skokowo co 5% maksymalnego zakresu,
- zegar do oceny wg skali APGAR sygnał dźwiękowy i optyczny po 1;3;5;10 min,
- moc kwarcowego promiennika podczerwieni 700W ,
- oświetlenie LED o mocy 20W ,
- Lampa do fototerapii światło niebieskie o max 465 nm
- Napromieniowanie max $60\text{uW/cm}^2/\text{nm}$
- Max napromieniowania $55 \times 40\text{ cm}$ przy odległości 90 cm
- Płynna regulacja napromieniowania
- Hałas 0 dB , okres żywotności elementów foto $> 50\text{ tys}$ godz
- Klasa ochronności I typ BF
- Klasa wyrobu według MDD II b

Wymiary:

szerokość 700 mm ,
wysokość 1900 mm ,
waga ok. 35 kg ,
średnica kółek 100 mm ,
miska łóżeczka o wymiarach: $720\text{ mm} \times 470\text{ mm}$

OGRZEWACZ NOWORODKOWY R10MB/W

Promiennik podczerwieni IR-10 MB jest urządzeniem przewoźnym w przeciwieństwie do urządzeń typu IR-10. Promiennik w wersji przewoźnej jest bardzo wygodnym urządzeniem umożliwiającym przemieszczanie go w zależności od potrzeb. Może być wykorzystywany wraz z łóżeczkiem jako namiastka otwartego inkubatora. Promienniki z serii MB są wyposażane w odpowiednie sterowanie Źródłem podczerwieni z automatyczną regulacją temperatury powietrza.

- automatyczna regulacja temperatury powietrza,
- ręczna regulacja mocy grzania,
- alarm zbyt niskiej temperatury optyczny i akustyczny,
- alarm zbyt wysokiej temperatury optyczny i akustyczny,
- próg działania alarmu $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$,
- alarm awarii czujnika ERR,
- zakres automatycznej regulacji temperatury $34-38^{\circ}\text{C}$ z dokładnością do $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$,
- cyfrowy pomiar temperatury z rozdzielczością $0,1^{\circ}\text{C}$,
- ręczna regulacja mocy grzania $0-700\text{W}$ skokowo co 5% maksymalnego zakresu,
- zegar do oceny wg skali APGAR sygnał dźwiękowy i optyczny po 1;3;5;10 min,
- moc kwarcowego promiennika podczerwieni 700W ,
- oświetlenie luminescencyjne o mocy 100W
- Klasa ochronności I typ BF
- Klasa wyrobu według MDD II b

Wymiary:

szerokość 700 mm ,
wysokość 1900 mm ,
waga ok. 35 kg ,
średnica kółek 100 mm ,
miska łóżeczka o wymiarach: $720\text{ mm} \times 470\text{ mm}$



IR-10MB/W

OGRZEWACZ NOWORODKOWY IR



IR-10MB



IR-10

Montaż: bezpośrednio do ściany lub do wybranych stolików zabiegowych

Dane techniczne IR-10:

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Zasilanie | - 230 V 50Hz |
| 2. Moc promiennika | - 700 W |
| 3. Klasa ochronności | - I stopień ochrony BF |
| 4. Regulacja mocy grzania ze skokiem 35W | - od 0-700 W : 20 stopniowa |
| 5. Zegar APGAR | - sygnały po 1, 3, 5 minutach |
| 6. Tryb ograniczania mocy | - po 15, 30 minutach |
| 7. Pamięć nastawy mocy | - automatyczna |
| 8. Zakres pomiaru temperatury | - od 10-60°C |
| 9. Dokładność pomiaru | - ±0,3°C |
| 10. Odczyt temperatury | - z rozdzielczością ±0,1°C |
| 11. Czujnik temperatury | - półprzewodnikowy |

Wymiary:

- szerokość: 700 mm
- wysokość: 1630-1930 mm
- głębokość: 560 mm bez podstawy
- alarm zbyt wysokiej temperatury
- waga: ok. 30 kg
- regulacja kąta obrotu głowicy grzejnej: ±90°
- średnica kółek: 60 mm

LAMPA DO FOTOTERAPII LF-01



Lampa do fototerapii LF-01 to lampa bilirubinowa przeznaczona do leczenia żółtaczki fizjologicznej u noworodków. Wykorzystuje się metodę naświetlania światłem niebieskim o długości fali 400-440 nm. Konstrukcja lampy umożliwia regulację wysokości oraz kąta nachylenia panelu oświetleniowego.

Dane techniczne:

- źródło światła – świetlówka TL 20W/52 PHILIPS (światło niebieskie) max widma używane przy 450 nm
- pobór mocy 90 W przy zasilaniu 230 V/50 Hz
- gwarantowany czas pracy świetlówek TL 20/52 wynosi 2000 godzin
- regulacja wysokości panela świetlnego odbywa się z pomocą siłownika pneumatycznego

Firma ZTM „TECH-MED” zapewnia pełny serwis pod względem wymiany świetlówek

AKCESORIA:

Okularki do fototerapii



Typ ONF



Typ POSEY

LF-01

STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKÓW SRN-10



SRN-10

Wymiary:

Waga urządzenia: 92 kg

Parametry elektryczne

Zasilanie z sieci: 230V 50 Hz

Stopień ochrony i klasa: I, typ BF

Moc kwarcowego promiennika podczerwieni: 700 W

Całkowity pobór mocy: max 900 W

Dane techniczne

- Ogrzewacz z kwarcowym elementem grzejnym
 - natężenie promieniowania podczerwonego na powierzchni materacka: max 20 mW/cm²
- Microprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury:
 - ręczna regulacja mocy grzania od 0 do 100% z 5% skokiem
 - servo regulacja temp. przy użyciu czujnika temperatur skóry
 - automatyczna regulacja temperatury z dokładnością 0.10C
 - trójkolorowy wyświetlacz temperatury
- Wbudowany zegar APGAR - akustyczna i optyczna sygnalizacja
- Alarmy: akustyczne i optyczne
 - niedogrzenia (0.80C poniżej wartości ustawionej)
 - przegrzania (0.80C powyżej wartości ustawionej)
 - przekroczenia temperatury 39°C- odłączenie promiennika
 - odpadnięcie czujnika temperatury
 - uszkodzenie czujnika temperatury
 - awaria zasilania
 - uszkodzenie promiennika
 - alarm kontrolny w trybie pracy ręcznej
- Automatyczne testowanie systemu po załączeniu urządzenia
- Obrotowy promiennik przy wykonywaniu zdjęć Rtg
- Szuflada na kasetę Rtg
- Stolik z materacykiem i otwieranymi ściankami z możliwością szybkiego demontażu
- Elektryczna regulacja wysokości stolika - w opcji
- Podstawa na czterech kółkach (dwa lub cztery z hamulcem)
- Szafka z dwiema szufladami - standard -w opcji obrotowa
- Dwie pionowe szyny do montażu wyposażenia
- Mechanizm pochylania stolika do pozycji Trendelenburga w płynny bezstresowy sposób
- Oświetlenie:
 - fluorescencyjne lub LED
- Wyposażenie podstawowe - ssak tlenowy lub próżniowy, przepływomierz do tlenu z nawilżaczem, półka na monitor lub wyposażenie, szafka z szufladami, statyw do pomp infuzyjnych z wysięgnikiem teleskopowym do kroplówki
- Resuscytator - precyzyjna i bezpieczna regulacja ciśnienia PIP i PEEP - w opcji
- Elektroniczna waga noworodkowa wbudowana w stolik-w opcji
- Diodowa lampa do fototerapii wbudowana w głowicę ogrzewacza- w opcji

STANOWISKO DO RESUSCYTACJI NOWORODKÓW SRN-10M



SRN-10M

Wymiary:

Waga urządzenia: 112 kg

Parametry elektryczne

Zasilanie z sieci: 230V 50 Hz

Stopień ochrony i klasa: I, typ BF

Moc kwarcowego promiennika podczerwieni: 700 W

Całkowity pobór mocy: max 950 W

Dane techniczne

- Ogrzewacz z kwarcowym elementem grzejnym
 - natężenie promieniowania podczerwonego na powierzchni materacka: max 20 mW/cm²
- Microprocesorowy system kontroli i regulacji temperatury:
 - ręczna regulacja mocy grzania od 0 do 100% z 5% skokiem
 - servo regulacja temp. przy użyciu czujnika temperatur skóry
 - automatyczna regulacja temperatury z dokładnością 0.10C
 - wyświetlacz temperatury LED
- Wbudowany zegar APGAR - akustyczna i optyczna sygnalizacja
- Alarmy: akustyczne i optyczne
 - niedogrzenia (0.80C poniżej wartości ustawionej)
 - przegrzania (0.80C powyżej wartości ustawionej)
 - przekroczenia temperatury 39°C- odłączenie promiennika
 - odpadnięcie czujnika temperatury
 - uszkodzenie czujnika temperatury
 - awaria zasilania
 - uszkodzenie promiennika
 - alarm kontrolny po 15 min. w trybie pracy ręcznej
 - wszystkie alarmy i ustawienia wyświetlane na ekranie LCD w postaci komunikatów słownych w języku polskim
- Automatyczne testowanie systemu po załączeniu urządzenia
- Obrotowy promiennik przy wykonywaniu zdjęć Rtg
- Szuflada na kasetę Rtg
- Stolik z materacykiem i otwieranymi ściankami z możliwością szybkiego demontażu
- Elektryczna regulacja wysokości stolika - w opcji
- Podstawa na czterech kółkach (dwa lub cztery z hamulcem)
- Szafka z dwiema szufladami - standard-w opcji obrotowa
- Dwie pionowe szyny do montażu wyposażenia
- Mechanizm pochylania stolika ±150 do pozycji Trendelenburga w płynny bezstresowy sposób
- Oświetlenie:
 - 4 lampy fluorescencyjne lub LED
- Wyposażenie podstawowe - ssak tlenowy lub próżniowy, przepływomierz do tlenu z nawilżaczem, półka na monitor lub wyposażenie, szafka z szufladami, statyw do pomp infuzyjnych z wysięgnikiem teleskopowym do kroplówki

Wyposażenie opcjonalne

- Resuscytator NEOPUFF - precyzyjna i bezpieczna regulacja ciśnienia PIP i PEEP
- Diodowa lampa punktowa
- Elektryczna regulacja wysokości stolika zabiegowego
- Wbudowana waga w blat stolika
- Lampa do fototerapii diodowa wbudowana w głowicę inkubatora
- Mixer tlen/powietrze
- Kardiomonitor
- Pompy infuzyjne
- Pulsoxymetr

BUDKI TLENOWE SERIA BT

Budkę wykonano z przezroczystego tworzywa stabilizowanego na promieniowanie UV o gr. 4-5 mm.

Wyposażono w króćce wejściowe dla rurki tlenowej, przewodów EEG, analizatora tlenu oraz rurek dożylnych.

BT-01

Wymiaryzew. :
270 x 270 x 170 mm
[L x S x H]

Wycięcie pod tułów dziecka:
150 x 125 mm
[L x S]



BT-02

Wymiaryzew. :
350 x 360 x 170 mm
[L x S x H]

Wycięcie pod tułów dziecka:
230 x 140 mm
[L x S]



BOBAS

Wymiaryzew. :
450 x 560 x 320 mm
[L x S x H]

Wycięcie pod tułów dziecka:
270 x 160 mm
[L x S]

WAGA NOWORODKOWA WPT

Dane techniczne WPT:

Waga niemowlęca jest precyzyjną, elektroniczną wagą klasy III, przeznaczoną do ważenia niemowląt. Wyposażona jest w szalkę z polistyrenu Owispol oraz podświetlany wyświetlacz typu LCD.

Waga niemowlęca występuje w wersji dwuzakresowej. W ofercie posiadamy stoliki zabiegowe z półką przystosowaną do wag noworodkowych WPT.

Wymiary: 550 x 407 x 135 mm
[L x S x H]

WAGA NIEMOWLĘCA WPT 10/20D

Obciążenie maksymalne [Max]: 10/20 kg
Dokładność odczytu [d]: 5/10 g

WAGA NIEMOWLĘCA WPT 6/15D

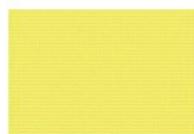
Obciążenie maksymalne [Max]: 6/15 kg
Dokładność odczytu [d]: 2/5 g



ZASŁONKA MATERIAŁOWA (POLIESTER)



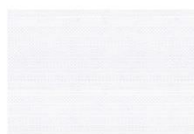
ZP-1
miętowy



ZP-2
żółty



ZP-3
niebieski



ZP-4
biały



ZP-5
beżowy



ZP-6
zielony

ZASŁONKA ZMYWALNA



ZZ-1
niebieski



ZZ-2
żółty



ZZ-3
biały



ZZ-4
beżowy



ZZ-5
seledynowy

PŁYTY LAMINOWANE

Grupa I



U8681SM
biały Alaska



U3053PE
capuccino



U112PE
popiel



U1301PE
wanilia



D2609PR
dąb palermo jasny



D9310SE
olcha



D9300PE
grusza polna



D3168MX
sosna bielona

Grupa II



U119PE
beż jasny



U1253VL
malinowy



U2645VL
pomarańczowy



U7110VL
czerwony koral



KS8534
różowy



KS7167
fiolet



KS0121
jasnoniebieski



KS5515
błękitny



U125PE
niebieski



U3112PE
zielona limonka



U157PE
zielony groszek



KS0134
żółty

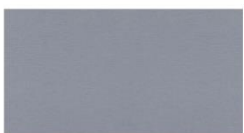
BLATY



K101PE
biały



D1202PE
granit jasny



D1003PE
Selenia



D4008SM
krypton

D3265BT
beton ciemny

* kolory mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych
aktualna baza kolorów na stronie www.techmed.com.pl

PRODUKTY LAKIEROWANE WG PALETY RAL

Bazowa paleta kolorów dla elementów stalowych, aluminiowych** i meblowych*

RAL9003 biały	RAL9001 kremowy	RAL1013 perłowy	RAL1015 beżowy	RAL1018 żółty
RAL3015 jasny różowy	RAL4003 róż intensywny	RAL3000 czerwony	RAL1034 brzoskwinowy	RAL2008 pomarańczowy
RAL5021 morski	RAL6033 seledynowy	RAL6027 lekko zielony	RAL6019 jasny zielony	RAL6018 zielony
RAL5012 niebieski	RAL5017 ciemny niebieski	RAL5002 granatowy	RAL9006 aluminiowy	RAL7035 szary

* elementy meblowe dostępne wg pełnej palety RAL CLASIC

** inne kolory dla elementów stalowych i aluminiowych dostępne w opcji za dopłatą

*** kolory mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych

TAPICERKA

T1 czarny	T2 biały	T3 szary	T4 beżowy	
T5 fiolet	T6 czerwony	T7 łososiowy	T8 pomarańczowy	T9 żółty
T10 zielony	T11 zielony groszek	T12 jasnozielony	T14 morski	
T15 błękitny	T16 jasny niebieski	T17 niebieski	T18 granatowy	

* kolory mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych

aktualna baza kolorów na stronie www.techmed.com.pl

REALIZACJE

