

SMS

MEBLE ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stoły

Transport

Przechowywanie

Umywalki chirurgiczne

Wyposażenie dodatkowe

STOŁY

Stoły ze stali nierdzewnej.....	4
Stanowiska do pakietowania.....	7
Stoły zlewozmywakowe.....	8
Stoły ociekowe.....	10
Stół podświetlany.....	11

TRANSPORT

Wózek uniwersalny.....	12
Wózek zabiegowy.....	13
Wózek do dezynfekcji narzędzi.....	13
Wózek opatrunkowy.....	14
Wózki (stoliki narzędziowe).....	14
Wózki do przewozu.....	15
materiałów sterylnych.....	15
Wózek do czystej i brudnej bielizny.....	16
Wózek do zawieszania arkuszy papieru.....	17
Wózek do koszy sterylizacyjnych.....	17
Wózek otwarty.....	18
Wózek do materiałów sterylnych.....	19

PRZECHOWYWANIE

Regały listwowe.....	20
Regały listwowe stojące.....	20
Wyposażenie dodatkowe regałów listwowych.....	21
Regały uniwersalne.....	22
Paleta magazynowa.....	23
Półka naścienna.....	23
Modułowy system mebli.....	24

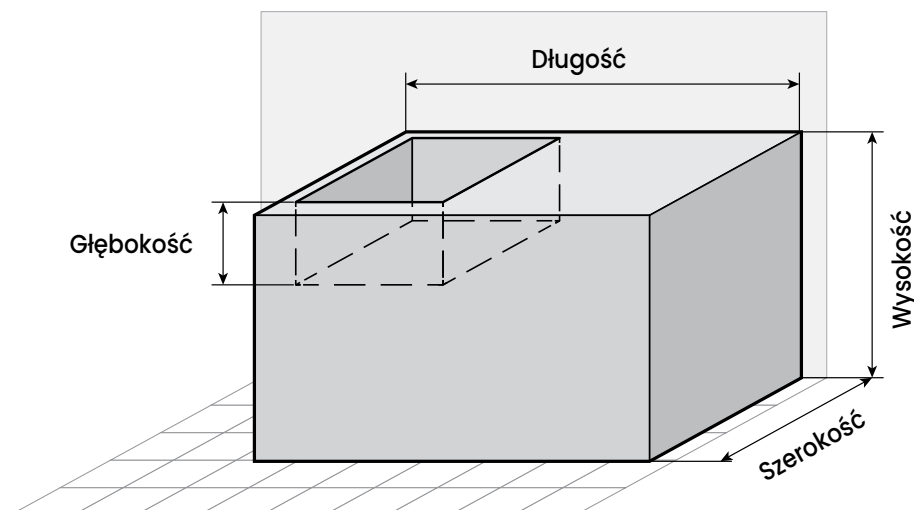
UMYWALKI CHIRURGICZNE

Umywalki chirurgiczne.....	28
Bezdotykowe umywalki chirurgiczne.....	29

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Przepusty podawcze.....	30
Okno podawcze.....	31
Podest jednostopniowy.....	32
i dwustopniowy.....	32
Ławki do zmiany obuwia.....	32
Baseny do zamaczania.....	33
Stanowisko do namaczania opasek gipsowych.....	34
Stelaż do worków na odpady.....	35

Oznaczenia wymiarów stosowane w katalogu



Stoły ze stali nierdzewnej



Konstrukcja nośna i blat wykonane są ze stali kwasoodpornej, co zapewnia im wieloletnią trwałość i estetyczny wygląd. Stopki stołu umożliwiają płynną regulację wysokości w zakresie ± 1 cm.

Wyposażenie dodatkowe stołów

Półka dolna	PD
Nadstawka z dwoma półkami, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi	NDO
Nadstawka z dwoma półkami	ND
Szafka szer. 40 cm z półką i zamkiem (wyk. prawe/lewe)	SP6Z
Szafka szer. 40 cm z trzema szufladami	SS6
Komplet kółek śr. 10 cm, obrotowe w tym dwa z blokadą	KK-10
Komplet odbojów bocznych śr. 10 cm	KO-10

Modele niskie – 75 cm**Szerokość 60 (cm)**

Model	Długość (cm)
SR6.6.N	60
SR8.6.N	80
SR9.6.N	90
SR10.6.N	100
SR11.6.N	110
SR12.6.N	120
SR13.6.N	130
SR14.6.N	140
SR15.6.N	150
SR16.6.N	160
SR17.6.N	170
SR18.6.N	180
SR19.6.N	190
SR20.6.N	200

Szerokość 70 (cm)

Model	Długość (cm)
SR6.7.N	60
SR8.7.N	80
SR9.7.N	90
SR10.7.N	100
SR11.7.N	110
SR12.7.N	120
SR13.7.N	130
SR14.7.N	140
SR15.7.N	150
SR16.7.N	160
SR17.7.N	170
SR18.7.N	180
SR19.7.N	190
SR20.7.N	200

Szerokość 90 (cm)

Model	Długość (cm)
SRI4.9.N	140
SRI8.9.N	180

Modele wysokie – 87 cm**Szerokość 60 (cm)**

Model	Długość (cm)
SR6.6.W	60
SR8.6.W	80
SR9.6.W	90
SR10.6.W	100
SR11.6.W	110
SR12.6.W	120
SR13.6.W	130
SR14.6.W	140
SR15.6.W	150
SR16.6.W	160
SR17.6.W	170
SR18.6.W	180
SR19.6.W	190
SR20.6.W	200

Szerokość 70 (cm)

Model	Długość (cm)
SR6.7.W	60
SR8.7.W	80
SR9.7.W	90
SR10.7.W	100
SR11.7.W	110
SR12.7.W	120
SR13.7.W	130
SR14.7.W	140
SR15.7.W	150
SR16.7.W	160
SR17.7.W	170
SR18.7.W	180
SR19.7.W	190
SR20.7.W	200

Szerokość 90 (cm)

Model	Długość (cm)
SRI4.9.W	140
SRI8.9.W	180

Na specjalne zamówienie wykonujemy dowolny wymiar stołu

Wyposażenie dodatkowe stołów



Nadstawka NDO

Nadstawka NDO przeznaczona jest do zamontowania na stole roboczym. Składa się z dwóch półek umieszczonych między dwoma podporami.

Wyposażona jest w oświetlenie oraz dwa gniazda elektryczne, umożliwiające podłączenie urządzeń elektrycznych, na przykład zgrzewarka do opakowań, lampa ze szkłem powiększającym. Maksymalne obciążenie: 6A, 230V

Nadstawka wykonana jest z blachy kwasoodpornej.



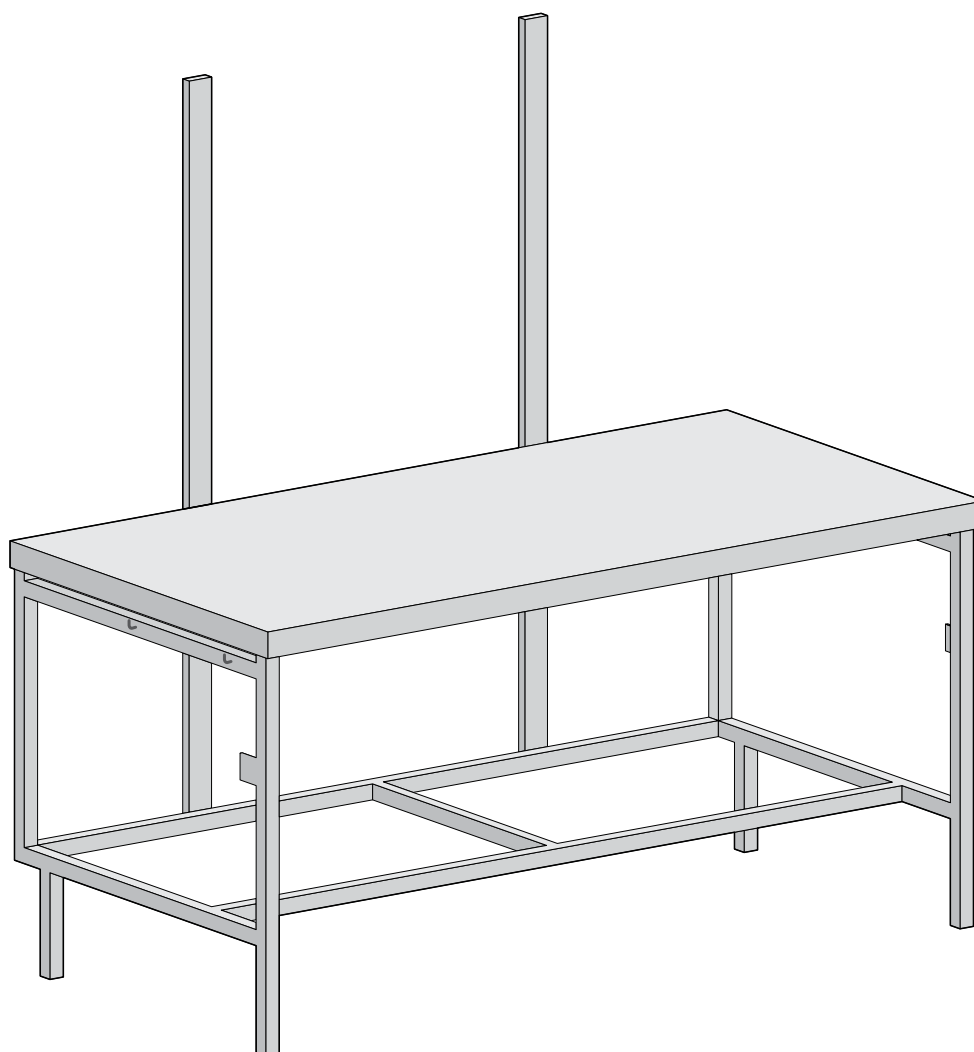
Szafka SP6Z

Szafka o szerokości 40 cm, z półką i drzwiczkami, umieszczona pod blatem stołu. Drzwi szafki są wyposażone w zamek.

Szafka wykonana jest z blachy kwasoodpornej.



Stanowiska do pakietowania



Stanowiska do zgrzewania i pakietowania stosowane są między innymi w centralnych sterylizatorniach i blokach operacyjnych. Przeznaczone są do pakietowania zestawów narzędziowych przed sterylizacją i składają się ze stołu roboczego oraz opcjonalnie półek.

Stół wykonany jest z blachy i profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej.

Wyposażenie dodatkowe:

- zgrzewarka rotacyjna do opakowań foliowo-papierowych
- dystrybutor opakowań foliowo-papierowych z nożem krążkowym wraz z półką
- lampa ze szkłem powiększającym
- szafki (strona 4)
- kosze (strona 21)

Istnieje możliwość wykonania również stanowiska w wersji mobilnej

Stoły zlewozmywakowe



Stół wykonany jest ze stali kwasoodpornej, co zapewnia mu wieloletnią trwałość, estetyczny wygląd i łatwość utrzymania w czystości.

Blat stołu może być wyposażony w jedną, dwie lub trzy komory. Stopki stołu zapewniają płynną regulację jego wysokości, w zakresie ± 1 cm.

Stół wymaga podłączenia do odpływu instalacji kanalizacyjnej, na wysokości max. 43 cm od podłogi.

Produkowane są stoły o parametrach:

długość	od 80 do 200 cm (co 10 cm)
szerokość	60 lub 70 cm
wysokość	87 cm
liczba komór	jedna, dwie lub trzy
wymiary komór	60 x 40 x 25 cm



baterie nie są częścią standardowej oferty

Wysokie modele – 87cm, z jedną komorą**Szerokość 60 (cm)**

Model	Długość (cm)
SRZ 8.6.1.64	80
SRZ 9.6.1.64	90
SRZ 10.6.1.64	100
SRZ 11.6.1.64	110
SRZ 12.6.1.64	120
SRZ 13.6.1.64	130
SRZ 14.6.1.64	140
SRZ 15.6.1.64	150
SRZ 16.6.1.64	160
SRZ 17.6.1.64	170
SRZ 18.6.1.64	180
SRZ 19.6.1.64	190
SRZ 20.6.1.64	200

Szerokość 70 (cm)

Model	Długość (cm)
SRZ 8.7.1.64	80
SRZ 9.7.1.64	90
SRZ 10.7.1.64	100
SRZ 11.7.1.64	110
SRZ 12.7.1.64	120
SRZ 13.7.1.64	130
SRZ 14.7.1.64	140
SRZ 15.7.1.64	150
SRZ 16.7.1.64	160
SRZ 17.7.1.64	170
SRZ 18.7.1.64	180
SRZ 19.7.1.64	190
SRZ 20.7.1.64	200

Wysokie modele – 87cm, z dwiema komorami**Szerokość 60 (cm)**

Model	Długość (cm)
SRZ 14.6.2.64	140
SRZ 15.6.2.64	150
SRZ 16.6.2.64	160
SRZ 17.6.2.64	170
SRZ 18.6.2.64	180
SRZ 19.6.2.64	190
SRZ 20.6.2.64	200

Szerokość 70 (cm)

Model	Długość (cm)
SRZ 14.7.2.64	140
SRZ 15.7.2.64	150
SRZ 16.7.2.64	160
SRZ 17.7.2.64	170
SRZ 18.7.2.64	180
SRZ 19.7.2.64	190
SRZ 20.7.2.64	200

Wysokie modele – 87cm, z trzema komorami**Szerokość 60 (cm)**

Model	Długość (cm)
SRZ 20.6.3.64	200

Szerokość 70 (cm)

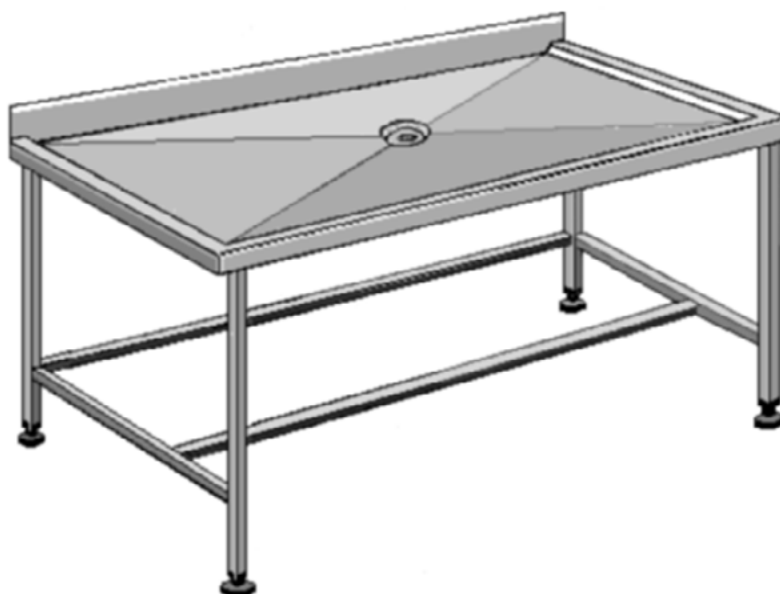
Model	Długość (cm)
SRZ 20.7.3.64	200

Na specjalne zamówienie, wykonywane są stoły o dowolnych wymiarach gabarytowych oraz z dodatkowym wyposażeniem, jak:

• pełna zabudowa

• półki dolne

Stoły ociekowe



Blat i stelaż stołu wykonane są ze stali kwasoodpornej, co zapewnia mu wieloletnią trwałość, estetyczny wygląd i łatwość utrzymania w czystości. Stopki stołu zapewniają płynną regulację wysokości w zakresie ± 1 cm. Blat wyposażony jest w rant od strony ściany (30 mm).

Woda z blatu odprowadzana może być węzłem elastycznym do:

- przyłącza syfonu (jeżeli obok ustawiony jest stół roboczy zlewozmywakowy typu SRZ lub umywalka)
- do pionu kanalizacyjnego poprzez syfon
- do kratki ściekowej

Wymiary i modele stołów ociekowych (wysokich 87 cm)

Szerokość 60 (cm)

Model	Długość (cm)
SO-6.6	60
SO-7.6	70
SO-9.6	90
SO-12.6	120
SO-14.6	140
SO-16.6	160
SO-18.6	180

Szerokość 70 (cm)

Model	Długość (cm)
SO-7.7	70
SO-9.7	90
SO-12.7	120
SO-14.7	140
SO-16.7	160
SO-18.7	180

Stół ociekowy może być dodatkowo wyposażony w półkę PD

Stół podświetlany



Stoły robocze serii SR14P przeznaczone są do przeglądania, sortowania i składania bielizny operacyjnej w centralnych sterylizatorniach.

Stoły wykonane są ze stali kwasoodpornej, co zapewnia im wieloletnią trwałość i estetyczny wygląd. W środkowej części blatu znajduje się matowa, hartowana szyba, pod którą umieszczone jest źródło światła.

Stoły wyposażone są w gniazda wtykowe, umożliwiające podłączenie dodatkowego wyposażenia elektrycznego, np. elektrycznych noży do cięcia materiałów opatrunkowych.

Konstrukcja stołów umożliwia łączenie ich w zestawy ze stołami typ SR, by zwiększyć powierzchnię roboczą. Stopki stołu umożliwiają płynną regulację wysokości, w zakresie ± 1 cm.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SR14P	140	90	87

- Wymiary obszaru podświetlonego: dł. 85 x szer. 60 cm (ok. 0,5 m²)
- Szyba hartowana
- Płyta rozpraszająca światło pod szybą hartowaną
- Obciążenie gniazd elektrycznych max. 6A, 230 V
- Podświetlenie LED
- Konstrukcja nośna, blat i obudowa kasety wykonana ze stali kwasoodpornej

Istnieje możliwość wykonania stołu o innych wymiarach, przy czym wymiar obszaru podświetlanego są niezmiennie

Wózek uniwersalny



Wózki przeznaczone są do transportu materiałów sterylnych, pakietów, koszy, narzędzi, leków w centralnych sterylizatorniach, w blokach operacyjnych, na oddziałach łóżkowych, w aptekach, itp. Wielkość wózka dostosowana jest do jednostek wsadu, stanowiących jeden z elementów systemu transportowo-magazynowego (jednostka wsadu 60 x 30 x 30 cm).

Konstrukcja nośna wózka i półki wykonane są ze stali kwasoodpornej, zapewniającej łatwe utrzymanie wóзка w czystości i estetyczny wygląd. Zwrotność wózka zapewniają cztery kółka jezdne z obrotnicą (w tym dwa z blokadą). Opcjonalnie wózek może zostać wyposażony w odboje. Wszystkie krawędzie zaokrąglone. Wózki wykonywane są w trzech wersjach podstawowych w zależności od wymiarów użytkowych półki.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WTS612	120	60	87
WTS69	90	60	87
WTS66	60	60	87

Na życzenie wykonujemy wózki o innych wymiarach.

Wózek zabiegowy



Wózek przeznaczony jest do rozkładania małych zestawów narzędziowych w salach zabiegowych, oddziałach pomocy doraźnej, gabinetach stomatologicznych.

Stelaż wózka oraz półka wykonane są ze stali kwasoodpornej. Dolna półka oraz taca są wyjmowane, co ułatwia ich dezynfekcję i sterylizację. Wózek posiada cztery kółka z obrotnicą, z których dwa są blokowane. Konstrukcja wózka dostosowana jest wymiarowo do wielkości sterylizacyjnej jednostki wsadu.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WAZ-63	74	35,5	85

Wózek do dezynfekcji narzędzi

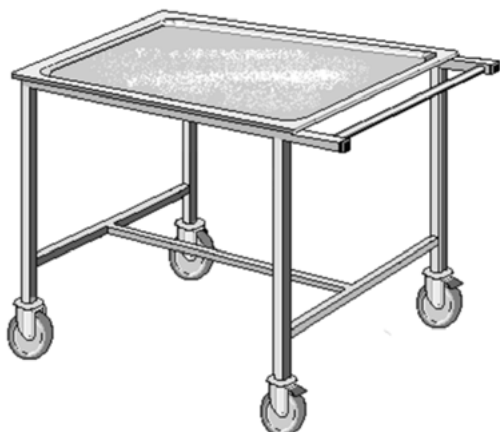
Wózek przeznaczony jest do dostarczania na sale operacyjne zestawów narzędzi, a po zakończeniu operacji, wywozu skażonych narzędzi do sterylizatorni. Wywóz narzędzi prowadzony jest w szczelnie zamkniętym pojemniku, który może być wypełniony środkiem dezynfekującym. Dzięki takiemu rozwiązaniu wstępna dezynfekcja może być rozpoczęta już na sali operacyjnej.

Konstrukcja nośna wózka wykonana jest z kwasoodpornych profili zamkniętych, w których zamontowana jest półka dolna. W górnej części wózka umieszczony jest hermetyczny pojemnik ze stali kwasoodpornej. Pojemnik jest wyjmowany, co ułatwia dezynfekcję i sterylizację. Wózek posiada cztery kółka z obrotnicami, z których dwa są blokowane. Konstrukcja wózka i pojemników dostosowana jest wymiarowo do max. tacy o wymiarach dł. 480 x szer. 250 x wys. 50 mm (Taca SMS S45).



Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WDN-63	74	35,5	85

Wózek opatrunkowy



Wózek używany jest w salach operacyjnych i zabiegowych do układania zestawów narzędziowych

Stelaż stolika wykonany jest z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej z uchwytem do prowadzenia. Wyposażony jest w cztery kółka z obrotnicami, w tym dwa z blokadą. Na stelażu ułożona jest taca tłoczona, zdejmowalna w celu łatwego mycia i utrzymania w czystości.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WO-75	56	75	88

Wózki (stoliki narzędziowe)

Wózki przeznaczone są do układania zestawów narzędziowych, ustawiania aparatów kontrolno-pomiarowych, naczyń chirurgicznych i tac w salach operacyjnych i gabinetach zabiegowych.

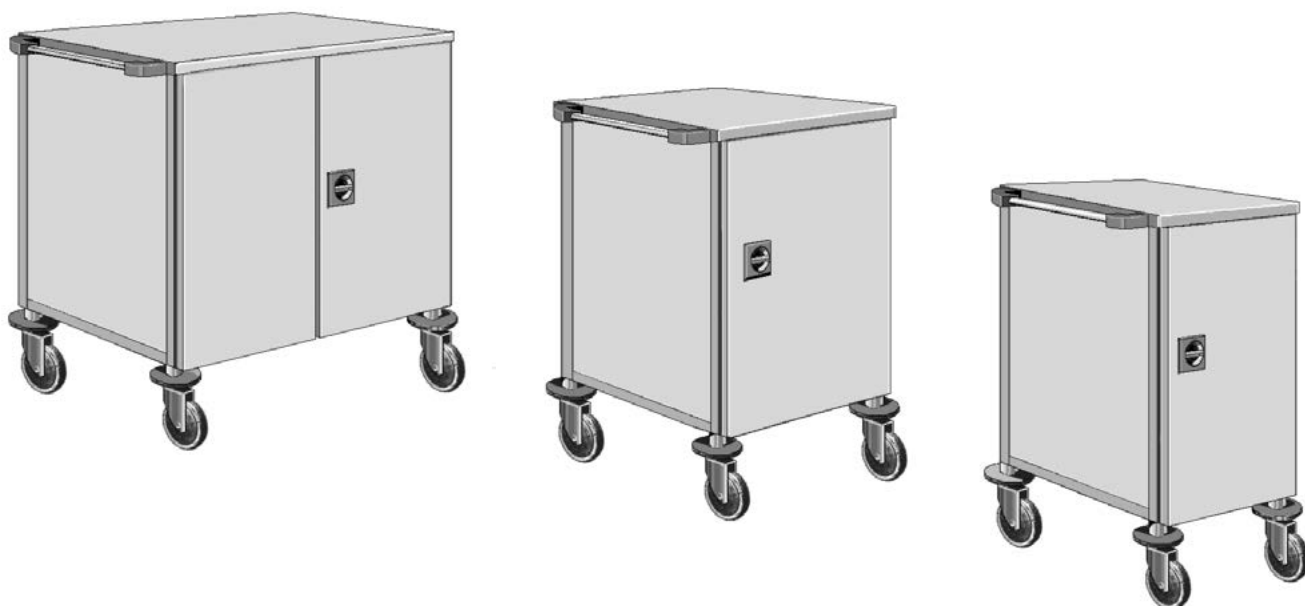
Konstrukcja nośna, blat wózka i półka wykonane są z profili zamkniętych i blach kwasoodpornych. Przemieszczanie wózka zapewniają cztery kółka jezdne z obrotnicami, w tym dwa z blokadą.



Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Półka
SN-95	90	50	87	
SN-95P	90	50	87	✓
SN-126	120	60	87	
SN-126P	120	60	87	✓

Na życzenie klienta wykonujemy wózki o innych wymiarach gabarytowych.

Wózki do przewozu materiałów sterylnych



Wózki przeznaczone są do transportu materiałów poddawanych sterylizacji, między oddziałami szpitalnymi, a centralną sterylizatornią. Kosze sterylizacyjne, pojemniki i pakiety rozmieszczone są na półkach. Mogą również służyć do transportu butelek z pokarmem z kuchni mlecznych na oddziały.

Konstrukcja nośna, obudowa, półki i drzwi wózków wykonane są ze stali kwasoodpornej, co zapewnia estetyczny wygląd i ułatwia utrzymanie czystości. Wózki wyposażone są w drzwi z uszczelką oraz zamek z kluczem. Zwrotność wózków zapewniają cztery kółka z czego dwa posiadają blokady. Wózek wyposażony jest również w odboje gumowe.

Na specjalne życzenie wózek może być wyposażony w kółka pneumatyczne.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	STU*	Liczba drzwi
WZ-91	111	67	117	9	2
WZ-61	78	67	117	6	1
WZ-31	47	67	117	3	1

* jednostki wsadu sterylizacyjnego – 30 x 30 x 60 cm

Wózek do czystej i brudnej bielizny



Wózki do czystej i brudnej bielizny WZ-91BCB wykonywane są z dwoma półkami ruchomymi (łatwo przestawianymi). Półki ustawia się tradycyjnie poziomo lub w otworze drzwiowym wózka jako pionową osłonę za którą tworzy się przestrzeń do wrzucania worków z brudną bielizną. Wózek dzięki temu spełnia podwójną funkcję z półkami poziomymi do przewozu czystej bielizny, a po przestawieniu w pozycję pionową jako wózek do brudnej bielizny.

Konstrukcja nośna, obudowa, półki i drzwi wózków wykonane są ze stali kwasoodpornej, co zapewnia estetyczny wygląd i ułatwia utrzymanie czystości. Wózek WZ-91BCB wyposażony jest w podwójne drzwi z uszczelką. Drzwi wyposażone są w zamek z kluczem. Zwrotność wózków zapewniają cztery kółka, z czego dwa posiadają blokady.

Wózek wyposażony jest również w odboje gumowe. Na specjalne życzenie wózek wykonywany jest na kołach pneumatycznych.

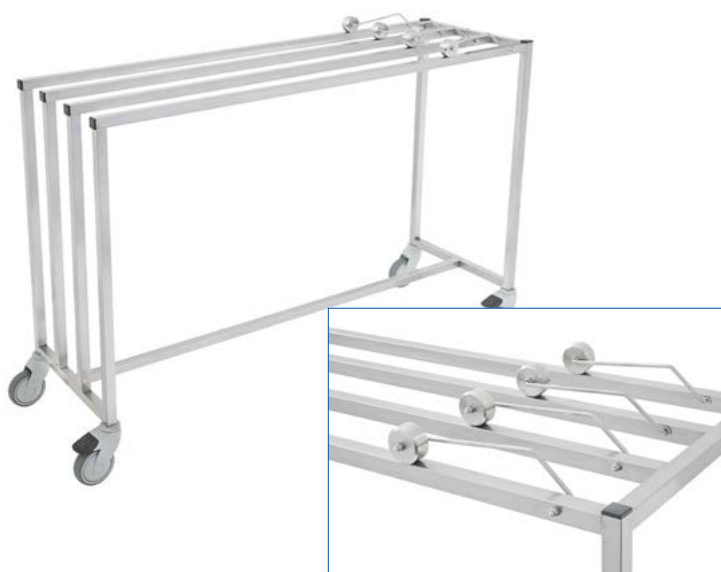
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WZ-91BCB	99	66	145

Wózek do zawieszania arkuszy papieru

Wózek WAP-4 przeznaczony jest do magazynowania i przewożenia arkuszy specjalnego papieru do stanowisk pakowania materiałów i narzędzi przeznaczonych do sterylizacji w centralnych sterylizatorniach.

Rama wózka oraz poręcze służące do wieszania na nich arkuszy papieru wykonane są z kwadratowych profili ze stali kwasoodpornej, która nadaje konstrukcji estetyczny wygląd i zapewnia wieloletnią trwałość.

Wózek posiada rolkowe dociskacze papieru oraz wyposażony jest w cztery kółka, w tym dwa koła z blokadą.

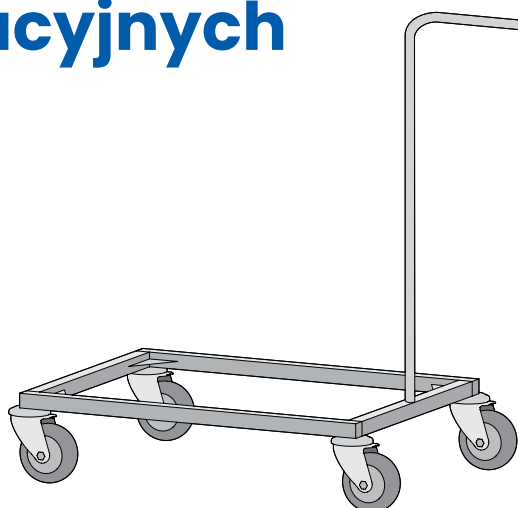


Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Dopuszczalna ładowność (kg)
WAP-4	130	43	70	100

Wózek do koszy sterylizacyjnych

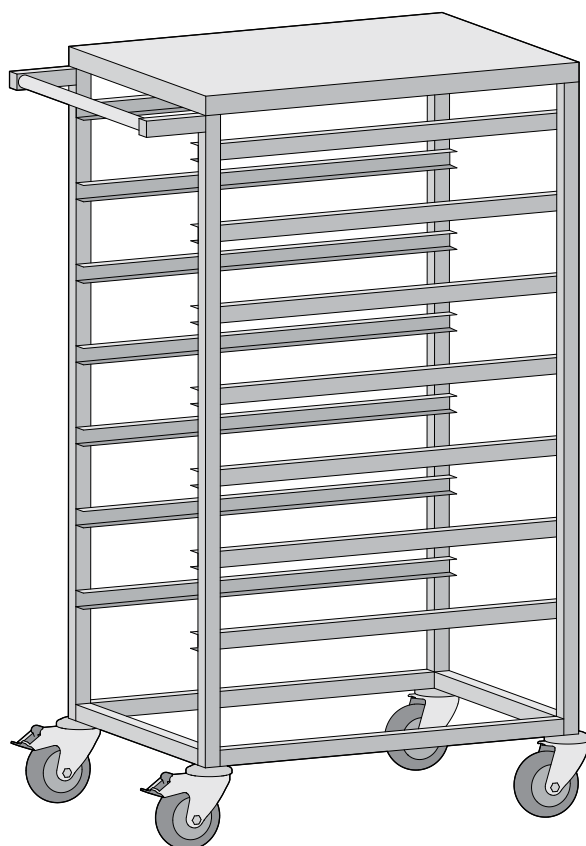
Wózek przeznaczony jest do transportu koszy sterylizacyjnych, głównie w centralnych sterylizatorniach. Może być również wykorzystany do transportu pojemników (kontenerów), skrzyń i innych przedmiotów. Wielkość wózka dostosowana jest do jednostek wsadu, stanowiących jeden z elementów systemu transportowo-magazynowego (jednostka wsadu 60 x 30 x 30 cm).

Rama wózka służąca do ustawiania na niej koszy i pojemników wykonana jest ze stali kwasoodpornej, co umożliwia mycie i dezynfekcję wózka. Wózek wyposażony jest w cztery obrotowe kółka jezdne.



Model	Długość z rączką (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość z rączką (cm)
WZK-1	80	35	80

Wózek otwarty



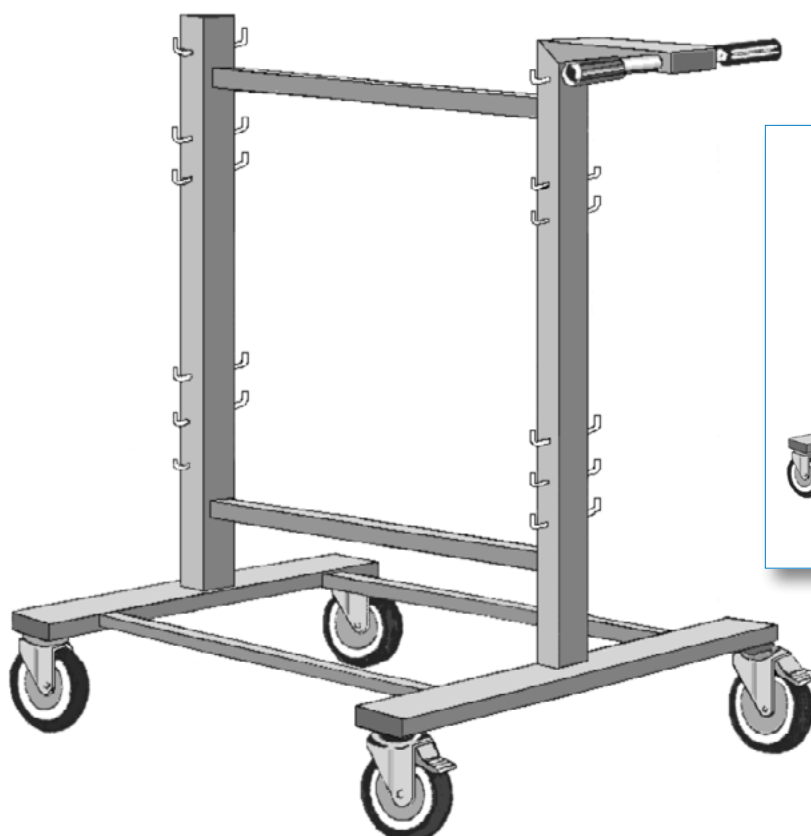
Wózki przeznaczone są do transportu materiałów sterylnych, pakietów, leków, między apteką a oddziałami łóżkowymi, w pojemnikach lub koszach zgodnych z normą ISO.

Konstrukcja nośna wózka, blat i prowadnice wykonane są ze stali kwasoodpornej, zapewniającej łatwe utrzymanie wózka w czystości i estetyczny wygląd. Zwrotność wózka zapewniają cztery kółka jezdne z obrotnicą, w tym dwa z blokadą. Wózek wyposażony jest w odboje. Siedem prowadnic ze stali kwasoodpornej do modułów transportowych ISO w rozstawie 12,5 cm.

Model	Długość z rączką (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WZO-64	75	46	117

Pojemniki i kosze sprzedawane osobno

Wózek do materiałów sterylnych



Wózki WZ-35 i WZ-65 przeznaczone są do bliskiego transportu materiałów medycznych, takich jak: narzędzia i rękawice chirurgiczne, bielizna operacyjna, leki i materiały opatrunkowe, płyny infuzyjne, butelki z pokarmem dla niemowląt, itp. Przewożone towary umieszczane są w koszach, na półkach lub w pojemnikach, które zawieszają się na zaczepach wózka. Wózki wraz z wyposażeniem znajdują zastosowanie w sterylizatorniach, blokach operacyjnych, aptekach itp. Wózki wyposażone dodatkowo w tace, **typ TO-63**, zawieszane na dolnej ramie, stosowane są jako ruchome ociekacze w zmywalniach w/w oddziałów.

Wózek składa się z ramy, wykonanej z profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej, z zaczepami do wieszania koszy, półek i pojemników. Kosze oraz wszystkie metalowe elementy dodatkowego osprzętu wykonane są również ze stali kwasoodpornej. Wózki dostarczane są bez w/w wyposażenia, które należy zamawiać według wyposażenia dodatkowego regałów listowych (str. 21). Wyposażenie wózka w cztery kółka jezdne z obrotnikami (w tym dwa z blokadą) powoduje, że wózek jest bardzo zwrotnym i łatwym w obsłudze środkiem transportu.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
WZ-35	74	45	113
WZ-65	74	65	113

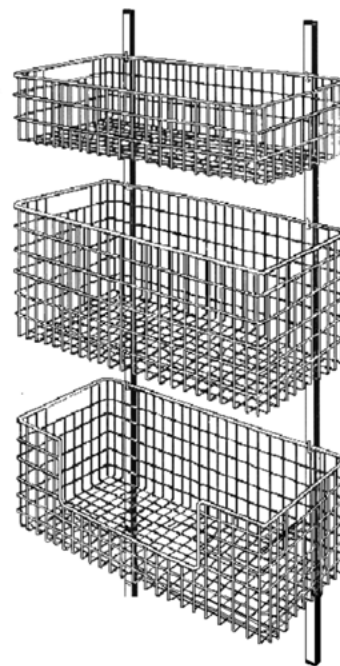
Regały listwowe

Regały listwowe, mają zastosowanie w centralnych sterylizatorniach, blokach operacyjnych, aptekach i laboratoriach. Służą do przechowywania materiałów sterylnych w koszach serii KS-60, materiałów szewnych, strzykawek jednorazowych, igieł, rękawic, płynów infuzyjnych, aparatury medycznej itp.

Szczególnie przydatne są w szluzach ubraniowych do dystrybucji sterylnej odzieży, obuwia, oraz w magazynach materiałów sterylizowanych tlenkiem etylenu.

Regały wykonane są z profili zamkniętych i zaczepów ze stali kwasoodpornej, co zapewnia im estetyczny wygląd i wieloletnią trwałość.

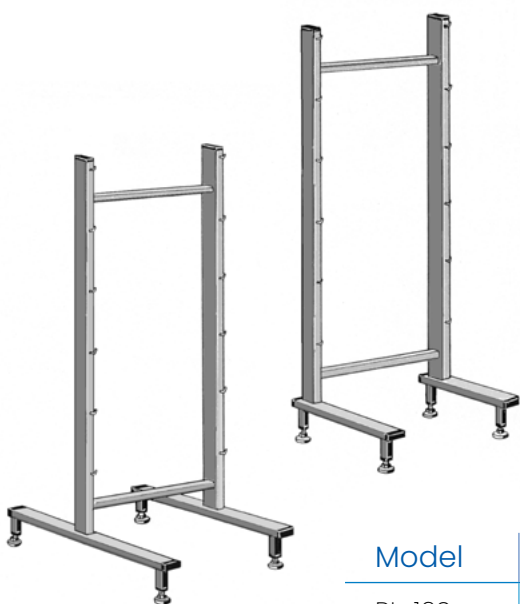
Przystosowane są do zawieszania na nich koszy sterylizacyjnych, półek, pojemników (str. 21). Rozstaw listew na ścianie 50 cm.



Na życzenie wykonujemy regały o innej długości listew i innej ilości zaczepów.

Model	Długość (cm)	Liczba zaczepów
RL-3	90	3
RL-6	180	6

Regały listwowe stojące

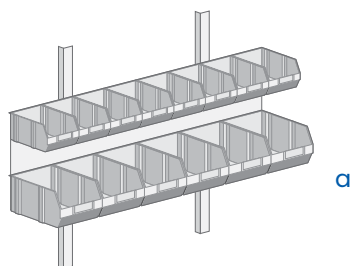


Regały wykonane są z profili zamkniętych, ze stali kwasoodpornej. Pionowe belki posiadają zaczepy do wieszania koszy, półek i pojemników (str. 21). Stopki regałów umożliwiają płynną regulację wysokości w zakresie 1 cm.

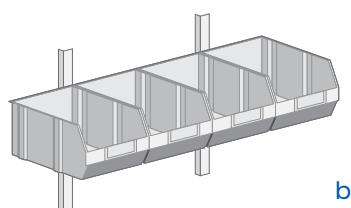
Model	Długość (cm)	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Liczba zaczepów
RL-12S	55	190	65	12
RL-6S	55	190	35	6

Regały listwowe oraz regały listwowe stojące dostarczane są bez wyposażenia

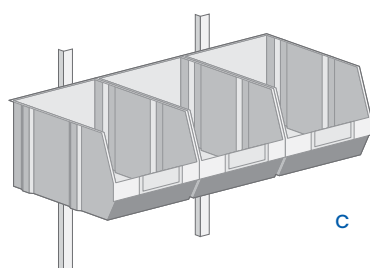
Wyposażenie dodatkowe regałów listwowych



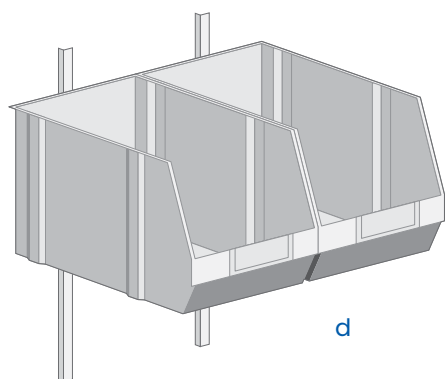
a



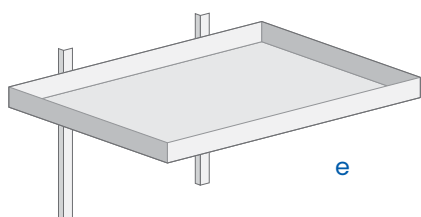
b



c



d



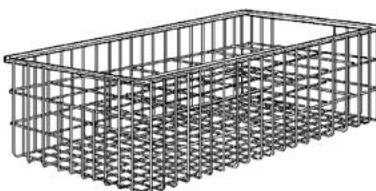
e



f, g



h



i

Przedstawione wyroby stanowią osprzęt zawieszany na regałach listwowych typu **RL-3**, **RL-6**, **RL-6S** i **RL-12S** (str. 21), wózkach transportowych typu **WZ-35** i **WZ-65** (str. 19).

Metalowe elementy wykonane są ze stali kwasoodpornej i są przystosowane do zawieszania na zaczepach o rozstawie 50 cm. Kosze i elementy z drutu są polerowane elektrochemicznie na lustrzany połysk.

- a. WP 14** – wieszak z czternastoma pojemnikami
- b. WP 4** – wieszak z czterema pojemnikami
- c. WP 3** – wieszak z trzema pojemnikami
- d. WP 2** – wieszak z dwoma pojemnikami
- e. TO-63** – taca ociekowa (do wózków WZ35 i WZ65)
- f. KS-6015** – kosz sterylizacyjny 1/2 STU (57.5 x 28 x 13 cm)
- g. KS-6030** – kosz sterylizacyjny 1 STU (57.5 x 28 x 26 cm)
- h. KS-6030W** – kosz sterylizacyjny z otworem bocznym 1 STU (57.5 x 28 x 26 cm)
- i.** kosz sterylizacyjny do ociekania i transportu butelek:
 - **KS-6015B1** – 21 butelek do płynów infuzyjnych (0,5 l)
 - **KS-6015B2** – 36 butelek dla niemowląt (0,25 l)

Regały uniwersalne

Regały składają się z czterech słupków nośnych i pięciu lub sześciu półek, wykonanych ze stali kwasoodpornej. Konstrukcja regałów dostosowana jest wymiarowo do wielkości jednostki sterylizacyjnej wsadu (dł. 60 x szer. 30 x wys. 30 cm).

Wszystkie krawędzie są zaokrąglone, bezpieczne, zaś stopki z tworzywa zapewniające płynną regulację w zakresie ± 1 cm.

RU – półki pełne

RP – półki preforowane



Wysokość 190 cm (6 półek)

Szerokość 30

Model	Długość (cm)	Nośność pojedynczej półki (kg)	Dopuszczalne obciążenie całego regału (kg)
RU 3/90, RP 3/90	90	100	330
RU 3/120, RP 3/120	120	130	450

Szerokość 60

Model	Długość (cm)	Nośność pojedynczej półki (kg)	Dopuszczalne obciążenie całego regału (kg)
RU 6/90, RP 6/90	90	120	400
RU 6/120, RP 6/120	120	150	500

Wysokość 175 cm (5 półek)

Szerokość 30

Model	Długość (cm)	Nośność pojedynczej półki (kg)	Dopuszczalne obciążenie całego regału (kg)
RU 3/90-5p, RP 3/90-5p	90	100	270

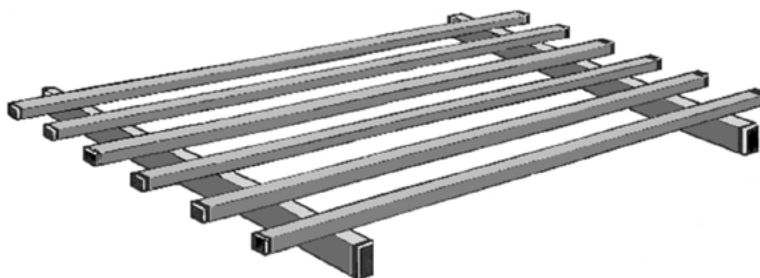
Szerokość 60

Model	Długość (cm)	Nośność pojedynczej półki (kg)	Dopuszczalne obciążenie całego regału (kg)
RU 6/90-5p, RP 6/90-5p	90	120	330
RU 6/120-5p, RP 6/120-5p	120	150	415

Na życzenie klienta wykonujemy regały o innych wymiarach gabarytowych, które mogą być wyposażone w kółka jezdne w tym dwa z blokadami.

Paleta magazynowa

Paleta magazynowa służy do składowania opakowań z materiałami opatrunkowymi, ryzami papieru pakowego, jednorazówkami, korkami, zakrętkami, produktami spożywczymi oraz pojemnikami z koncentratem środków dezynfekcyjnych, materacami, pościelą, itp.



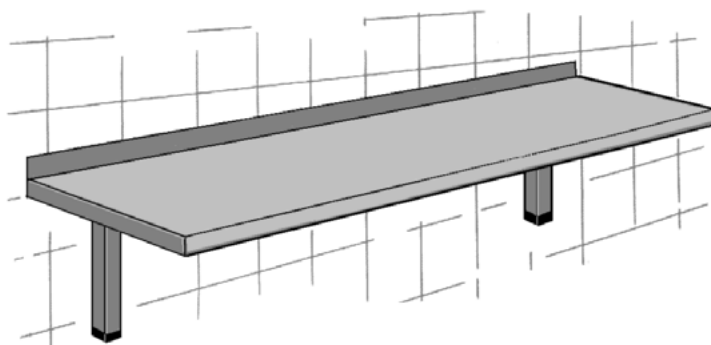
Ma zastosowanie, głównie, w magazynach oddziałów szpitalnych o podwyższonych wymogach sanitarnych, takich jak: sterylizatornie, bloki operacyjne, apteki, itp.

Paleta wykonana jest z prostokątnych profili zamkniętych ze stali kwasoodpornej, zaślepionych na końcach zatyczkami z tworzywa sztucznego. Konstrukcja taka zapewnia im estetyczny wygląd i wieloletnią trwałość oraz ułatwia utrzymanie w czystości.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
PM-12	120	80	8
PM-18	180	80	8

Półka naścienna

Półki przeznaczone są do wyposażania centralnych sterylizatorni, zmywalni, aptek, bloków operacyjnych, wytwórni płynów infuzyjnych, laboratoriów oraz innych oddziałów szpitalnych wymagających wysokiego stopnia czystości.



Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)
PN-12	120	30
PN-14	140	30
PN-15	150	30
PN-16	160	30
PN-18	180	30

Modułowy system mebli



Metalowe meble kwasoodporne mają zastosowanie w oddziałach szpitalnych o podwyższonych wymogach sanitarnych, takich jak: bloki operacyjne, sale zabiegowe, centralne sterylizatornie, laboratoria mikrobiologiczne i analityczne.

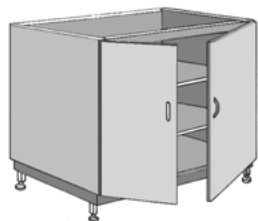
Mogą być również stosowane w aptekach, wytwórniach płynów infuzyjnych, pomieszczeniach do badań endoskopowych, kuchniach oddziałowych, mlecznych, itp.

Meble wykonane są z blachy kwasoodpornej, co gwarantuje ich wysoką jakość i wieloletnią trwałość. Dzięki swojej modułowej konstrukcji, mogą być zestawiane w dowolnych konfiguracjach.

W skład zestawu wchodzi szafki i szafy stojące, szafki wiszące oraz blaty płaskie i zlewozmywakowe.

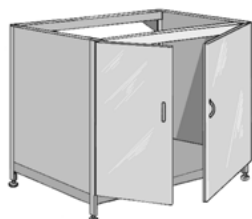
W ramach dodatkowego zamówienia, drzwi i szuflady mogą być wyposażone w zamki na klucz. Na specjalne życzenie, producent zapewnia montaż mebli u odbiorcy.

Szafki stojące ze stali kwasoodpornej



Szafka stojąca z drzwiczkami i półką

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLD-80	80	56	84
SLD-60	60	56	84
SLD-40	40	56	84



Szafka zlewozmywakowa

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLZ-80	80	56	84
SLZ-60	60	56	84



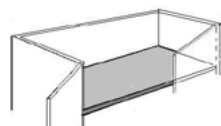
Szafka stojąca otwarta z półką

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLO-80	80	56	84
SLO-60	60	56	84
SLO-40	40	56	84



Szafka stojąca z czterema szufladami

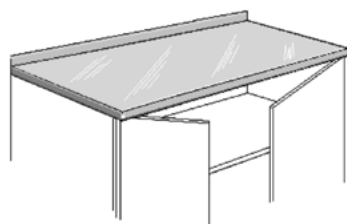
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLS-60	60	56	84
SLS-40	40	56	84



Półka (dodatkowa) do szafek stojących i szaf

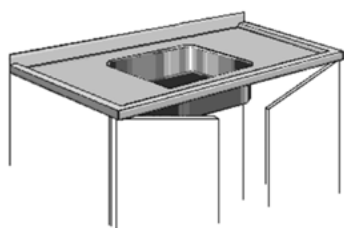
Model	Długość (cm)
PS-80	80
PS-60	60
PS-40	40

Blat roboczy ze stali kwasoodpornej



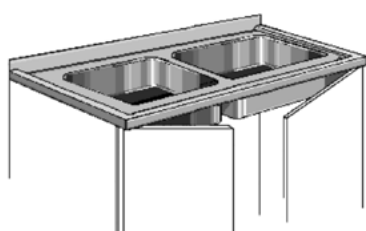
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Grubość (cm)
BR-40	40	60	5
BR-60	60	60	5
BR-80	80	60	5
BR-100	100	60	5
BR-120	120	60	5
BR-140	140	60	5
BR-160	160	60	5
BR-180	180	60	5
BR-200	200	60	5

Blaty ze stali kwasoodpornej



Z jedną komorą 60 x 40 x 25 cm

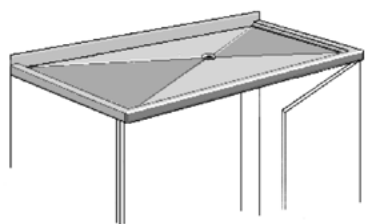
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)
BZ 8.6.1.64	80	60
BZ 10.6.1.64	100	60
BZ 12.6.1.64	120	60
BZ 14.6.1.64	140	60
BZ 16.6.1.64	160	60
BZ 18.6.1.64	180	60
BZ 20.6.1.64	200	60



Z dwiema komorami 60 x 40 x 25 cm

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)
BZ14.6.2.64	140	60
BZ16.6.2.64	160	60
BZ18.6.2.64	180	60
BZ20.6.2.64	200	60
BZ20.7.2.64	200	70

Blaty ociekowe



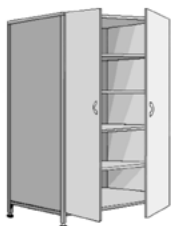
Szerokość 60

Model	Długość (cm)	Grubość (cm)
BO-12.6	120	3
BO-14.6	140	3
BO-16.6	160	3
BO-18.6	180	3

Szerokość 70

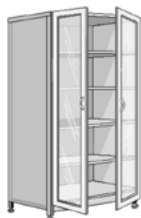
Model	Długość (cm)	Grubość (cm)
BO-7.7	70	3
BO-12.7	120	3
BO-14.7	140	3
BO-16.7	160	3
BO-18.7	180	3

Szafy stojące



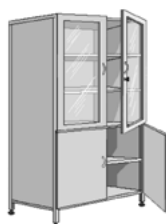
Z drzwiami pełnymi

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SL-80	80	56	200
SL-40	40	56	200



Z przeszklonymi drzwiami

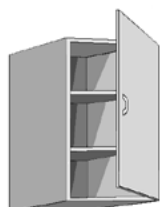
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLP-80	80	56	200
SLP-40	40	56	200



Z przeszklonymi drzwiami na górze i pełnymi na dole

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLPZ-80	80	56	200
SLPZ-40	40	56	200

Szafki wiszące



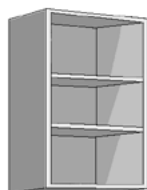
Z drzwiczkami i dwiema półkami

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLWD-80	80	30	70
SLWD-60	60	30	70



Z drzwiczkami przezroczystymi i dwiema półkami

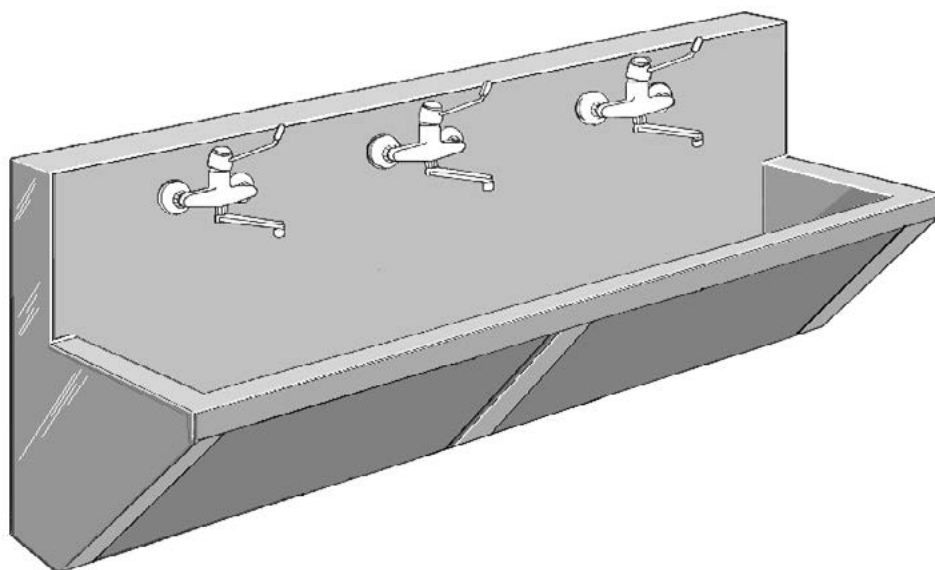
Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLWDP-40(LP)	80	30	70



Z dwiema półkami

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SLWO-80	80	30	70
SLWO-60	60	30	70
SLWO-40	40	30	70

Umywalki chirurgiczne



Umywalki chirurgiczne przeznaczone są do mycia rąk w blokach operacyjnych, przed przystąpieniem do zabiegu. Mogą być również stosowane w szluzach personelu w oddziałach o podwyższonych wymogach sanitarnych, np.: salach zabiegowych, centralnych sterylizatorniach, wytwórniach płynów infuzyjnych, kuchniach mlecznych, oraz w pomieszczeniach socjalnych zakładów przemysłowych o podwyższonej higienie.

Umywalki wykonane są ze stali kwasoodpornej, co ułatwia utrzymanie ich w czystości, zapewnia estetyczny wygląd i wieloletnią trwałość.

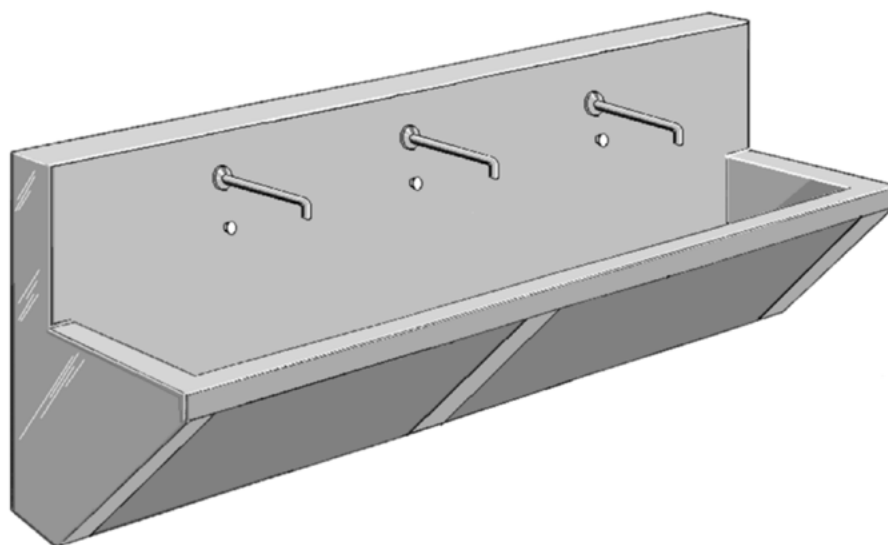
Umywalki wykonywane są w trzech wielkościach:

Model	Stanowiska	Długość (cm)	Szerokość (cm)
UC-3.MB1	1	100	58,5
UC-3.MB2	2	150	58,5
UC-3.MB3	3	240	58,5

Umywalki dostarczane są z syfonami, wieszakami i kołkami mocującymi do ściany. Na specjalne życzenie, producent dokonuje montażu umywalk u Użytkownika oraz wyposaża je w:

- baterie do wyboru:
 - lekarskie z przedłużoną dźwignią sterowania (ścienne łokciowe)
 - baterie termostatyczne z przedłużoną dźwignią sterowania
- dozownik mydła w płynie i środków dezynfekcyjnych
- dozownik mydła w płynie i środków dezynfekcyjnych uruchamiany pedałem
- podajniki szczotek chirurgicznych
- pojemniki na zużyte szczotki

Bezdotykowe umywalki chirurgiczne



Umywalki chirurgiczne przeznaczone są do mycia rąk w blokach operacyjnych, przed przystąpieniem do zabiegu. Mogą być również stosowane w szluzach personelu w oddziałach o podwyższonych wymogach sanitarnych, np.: salach zabiegowych, centralnych sterylizatorniach, wytwórniach płynów infuzyjnych, kuchniach mlecznych, oraz w pomieszczeniach socjalnych zakładów przemysłowych o podwyższonej higienie (przemysł spożywczy, farmaceutyczny), itp.

Umywalki wykonane są ze stali kwasoodpornej, co ułatwia utrzymanie ich w czystości, zapewnia estetyczny wygląd i wieloletnią trwałość. Umywalki wyposażone są w baterie bezdotykowe z termostatem uruchamiane czujnikami optoelektrycznymi z opóźnieniem ~4 sek, co zapobiega przypadkowemu uruchomieniu baterii.

Umywalki wykonywane są w trzech wielkościach:

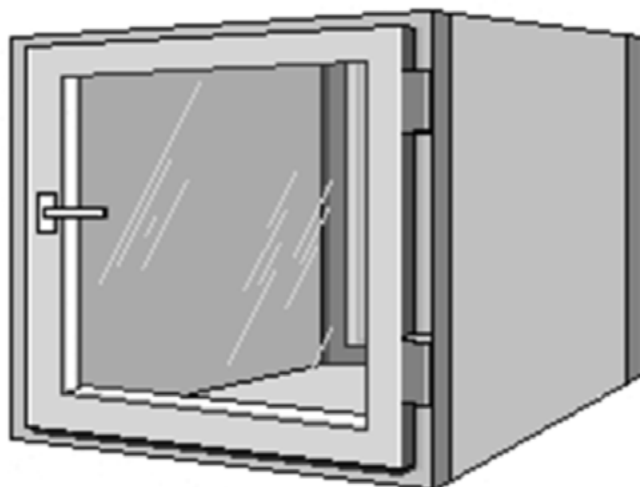
Model	Stanowiska	Długość (cm)	Szerokość (cm)
UC-3.MS1	1	100	58,5
UC-3.MS2	2	150	58,5
UC-3.MS3	3	240	58,5

Umywalki dostarczane są z kompletnym wyposażeniem (syfony, wieszaki, kołki mocujące do ściany).

Na specjalne życzenie, producent dokonuje montażu umywarek u użytkownika oraz wyposaża je w:

- dozownik mydła w płynie i środków dezynfekcyjnych
- dozownik mydła w płynie i środków dezynfekcyjnych uruchamiany pedałem
- podajniki szczotek chirurgicznych
- pojemniki na zużyte szczotki

Przepusty podawcze



Przepust podawczy przeznaczony jest do przekazywania materiałów, narzędzi i sprzętów skażonych między salą operacyjną i strefą brudną bloku lub sterylizatornią podręczną. Konstrukcja zestawu ma za zadanie umożliwienie personelowi przekazanie materiałów np. skażonych z jednoczesnym uniemożliwieniem przechodzenia obsługi sali operacyjnej do strefy brudnej bloku.

Ponadto przepust podawczy może być montowany we wszystkich pomieszczeniach szpitalnych oddziałów o wysokim stopniu czystości takich jak:

- centralna sterylizatornia
- apteka
- laboratorium
- zakład anatomopatologii
- kuchnia mleczna

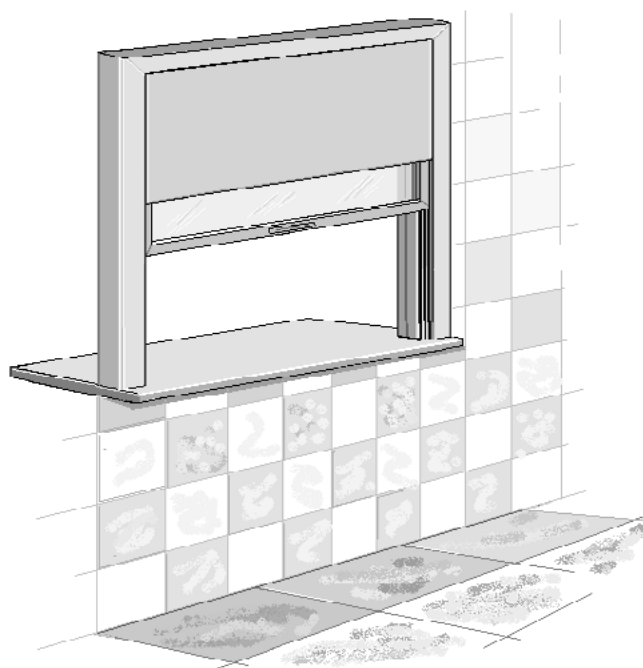
Wyposażenie dodatkowe:

- lampy dezynfekcyjne UV-C
- zamek elektromagnetyczny
- wentylacja z filtrem HEPA

Model	Długość (cm)	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)
PP-1	90	90	47
PP-2	90	90	75
PP-4	75	75	75

Przy zamówieniu wymiarów nietypowych należy podać wymiar otworu montażowego i grubość ściany.

Okno podawcze



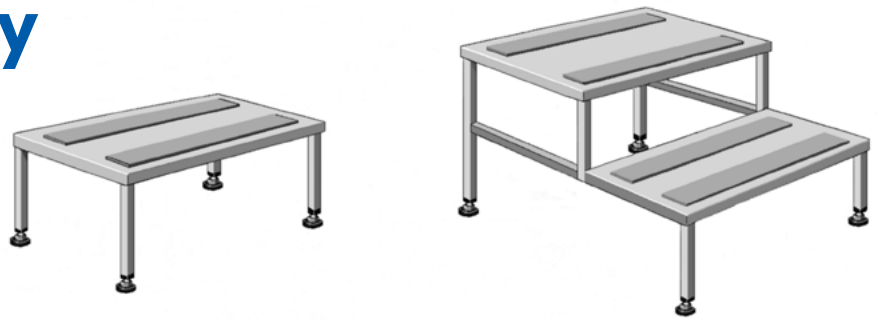
Okno podawcze OP-90 przeznaczone jest do przekazywania materiałów, narzędzi i sprzętów skażonych między salą operacyjną i strefą brudną bloku lub sterylizatornią podręczną. Okno podawcze ma za zadanie umożliwienie personelowi przekazanie materiałów skażonych, jednocześnie uniemożliwiając przechodzenie obsługi sali operacyjnej do strefy brudnej bloku.

Ponadto okno podawcze OP-90 może być montowane we wszystkich pomieszczeniach szpitalnych oddziałów o wysokim stopniu czystości takich jak:

- centralna sterylizatornia,
- apteka,
- laboratorium,
- zakład anatomopatologii itp.

Model	Długość (cm)	Wysokość (cm)
OP-90	90	90

Podest jednostopniowy i dwustopniowy

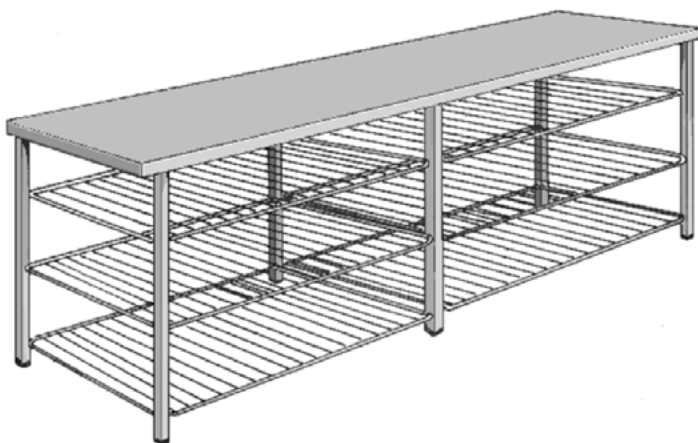


Podesty mają zastosowanie w blokach operacyjnych, salach zabiegowych, w gabinetach fizykoterapii.

Podesty wykonane są z profili zamkniętych i blachy kwasoodpornej pokrytej taśmą antypoślizgową, zapewniającą bezpieczne warunki pracy podczas zabiegu.

Model	Długość (cm)	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)
PD-1	50	35	30
PD-2	50	65	43

Ławki do zmiany obuwia

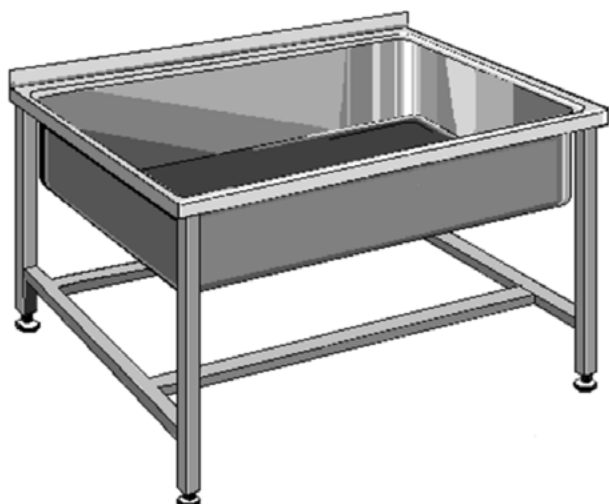


Ławki ŁZO-6; ŁZO-12 przeznaczone są do przechowywania i do zmiany obuwia lub do założenia ochraniaczy w śluzach fartuchowych.

Ławki wykonane są z blachy, profili zamkniętych i prętów ze stali kwasoodpornej. Ławka ŁZO-6 przewidziana jest do przechowywania sześciu par obuwia, natomiast ławka ŁZO-12 dla 12 par obuwia.

Model	Długość (cm)	Wysokość (cm)	Szerokość (cm)	Pary butów
ŁZO-6	60	32	50	6
ŁZO-12	120	32	50	12

Baseny do zamaczania



Baseny do zamaczania serii BS przeznaczone są m.in. do dezynfekcji narzędzi, butelek aptecznych oraz innego wyposażenia.

Komora i stelaż basenu wykonane są ze stali kwasoodpornej, wytrzymującej długotrwałe działanie preparatów dezynfekcyjnych. Stopki wanny zapewniają płynną regulację wysokości w zakresie ± 1 cm.

Napełnianie basenu wodą odbywa się z baterii umieszczonej nad komorą.

Wylanie płynu z komory następuje po otwarciu zaworu, zamontowanego na króćcu odpływowym. Płyn jest odprowadzony poprzez syfon do pionu kanalizacyjnego.

Z płytką komorą (15 cm)

Wymiary komory

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Wymiary komory	
				Długość (cm)	Szerokość (cm)
BS-7.6.1,5	70	60	87	60	50
BS-7.7.1,5	70	70	87	60	60
BS-10.6.1,5	100	60	87	90	50
BS-10.7.1,5	100	70	87	90	60
BS-15.6.1,5	150	60	87	140	50
BS-15.7.1,5	150	70	87	140	60

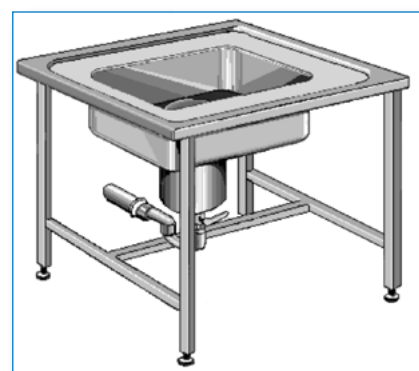
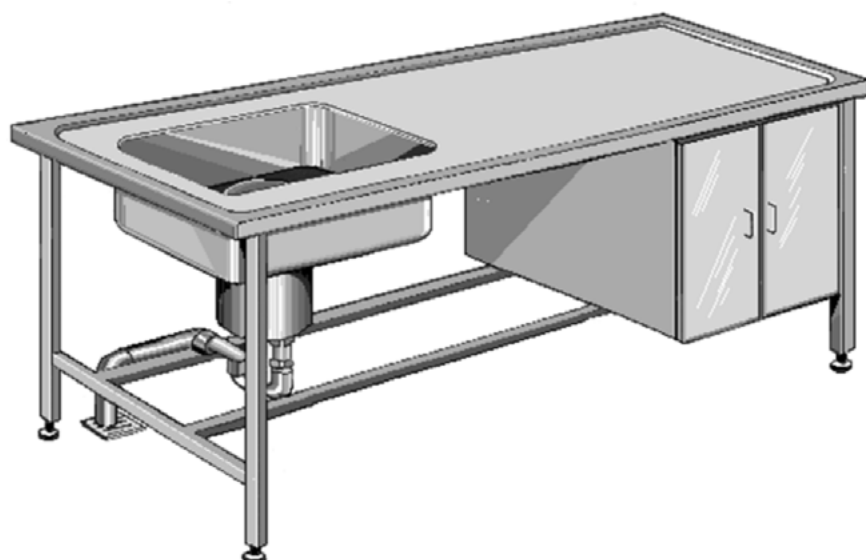
Z głęboką komorą (30 cm)

Wymiary komory

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Wymiary komory	
				Długość (cm)	Szerokość (cm)
BS-7.6.3	70	60	87	60	50
BS-7.7.3	70	70	87	60	60
BS-10.6.3	100	60	87	90	50
BS-10.7.3	100	70	87	90	60
BS-15.6.3	150	60	87	140	50
BS-15.7.3	150	70	87	140	60

Dodatkowe wymiary dostępne na zamówienie.

Stanowisko do namaczania opasek gipsowych



Stanowiska przeznaczone są do namaczania gotowych opasek gipsowych. Mają zastosowanie na oddziałach ortopedycznych, w gabinetach pomocy doraźnej, pogotowiach ratunkowych, itp.

Stanowisko składa się z blatu, w którym zamontowana jest specjalna komora zlewozmywakowa, z umieszczonym w dnie, wyjmowanym odstożnikiem na gips. Błat zamontowany jest na stelażu z profili zamkniętych. Całość wykonana jest ze stali kwasoodpornej. Komora stołu posiada odcinający zawór kulowy i syfon z PCV, umożliwiające odprowadzenie wody do odpływu w ścianie lub do kratki ściekowej. Stanowisko SOG-1 posiada szafkę podblatową z drzwiami dwuskrzydłowymi stanowiącą magazyn opasek suchych.

Z płytką komorą (15 cm)

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Szafka	Wymiary komory	
					Długość (cm)	Szerokość (cm)
SOG-1	180	60	87	✓	50	48
SOG-2	180	60	87		50	48
SOG-3	60	60	87		50	48

Odpływ do pionu kanalizacyjnego na wysokości max. 36 cm od podłogi.

Stelaż do worków na odpady



Stelaże przeznaczone są do zawieszania worków foliowych lub płóciennych służących do gromadzenia odpadów komunalnych, odpadków medycznych, brudnej bielizny, itp.

Konstrukcja stelaży wykonana jest ze stali kwasoodpornej. Całość wykonana jest bez użycia elementów rozłącznych (śruby, nakrętki). Stelaże posiadają dwa niebrudzące kółka i stopki zabezpieczające wózek przed przesuwaniem w czasie podnoszenia pedałem pokrywy. Rozwiązanie konstrukcyjne umożliwia otwarcie, zablokowanie w pozycji otwartej oraz zamknięcie pokrywy bez użycia rąk. Do zabezpieczenia worków przed zsuwaniem stosuje się specjalnie ukształtowane obręcze.

Model	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)
SW-60.1	47	45	61
SW-120.1	58	45	86



SMS sp. z o.o.

ul. Norberta Adamowicza 8

05-530 Góra Kalwaria

tel. +48 22 843 27 61,

fax +48 22 843 28 81

e-mail: sms@sms.com.pl

www.sms.com.pl