



FORMED

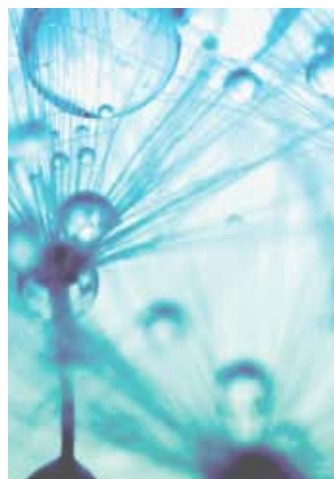
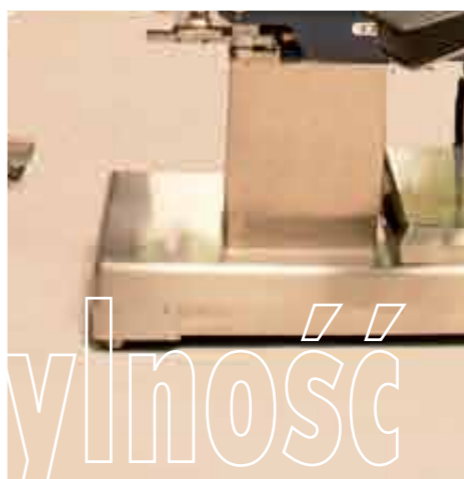
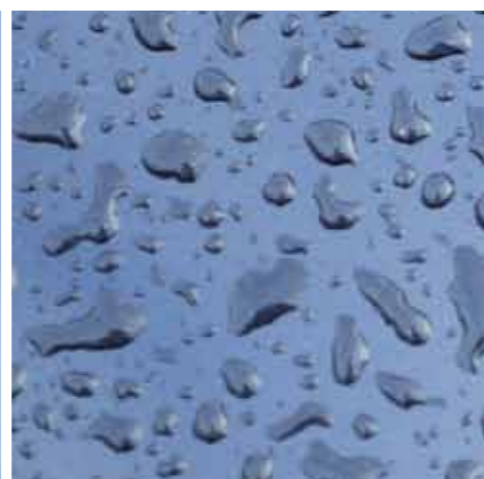
Z NAMI W PRZYSZŁOŚĆ

meble medyczne

**STAL
NIERDZEWNA**



www.formed.eu.pl



sterylność



Wybrane produkty z oferty posiadają znak CE i klasyfikowane są jako wyroby medyczne spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC oraz Ustawą o wyrobach medycznych.

Mebel medyczny ze stali nierdzewnej produkcji firmy FORMED stanowi kompletną ofertę do stworzenia właściwie zaprojektowanego i wyposażonego miejsca pracy.

Produkujemy meble w standardowej konfiguracji i wymiarach jak również zgodnie z indywidualnymi wymaganiami odbiorców.

Nasze wyroby są ergonomiczne, estetyczne i posiadają optymalne rozwiązania konstrukcyjne, pozwalające na odpowiedni komfort pracy lekarzy i personelu medycznego w tym utrzymanie należytej czystości poprzez możliwość dezynfekcji powierzchniowej materiału jakim jest stal nierdzewna.

Zastosowana w produkcji stal nierdzewna w gatunku OH18N9 zapewnia wykonanie produktów o najwyższej odporności na dezynfekcję stosowaną w placówkach służby zdrowia.

Wybrane produkty z oferty posiadają znak CE i klasyfikowane są jako wyroby medyczne spełniające wymagania bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC oraz Ustawą o wyrobach medycznych.

Nasze wyroby produkowane są w oparciu o wymagane certyfikaty jakości dopuszczające wyrob do stosowania w placówkach medycznych.

meble medyczne ze stali nierdzewnej

MYJNIE I UMYWALNIE CHIRURGICZNE

Myjnie oraz umywalnie chirurgiczne przeznaczone są do stosowania w pomieszczeniach przygotowania personelu medycznego na bloku operacyjnym. Wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie i ułatwia utrzymanie czystości.

Produkty te wykonywane są w wersjach wolnostojących lub wiszących. Oferowane są w różnych wymiarach jako jedno, dwu i trzy stanowiskowe. Oprócz standardowych rozmiarów możliwe jest ich wykonanie w wymiarach i konfiguracjach dostosowanych do indywidualnych potrzeb użytkowników oraz specyficznych warunków technicznych pomieszczeń.

Myjnie w wyposażeniu mogą posiadać baterie uruchamiane ręcznie lub automatycznie na fotokomórkę. Podajniki mydła i płynu dezynfekcyjnego mogą występować w wersji uruchamianej ręcznie bądź automatycznie.

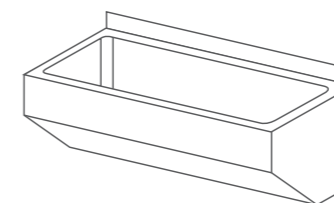
Charakterystyka techniczna myjni i umywalni chirurgicznych:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- komora myjni i umywalek wyprofilowana, aby zapewnić swobodny odpływ wody
- myjnie produkowane są w wersjach wolnostojących lub wiszących
- umywalnie wykonywane są w wersji wiszącej

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe do myjni:

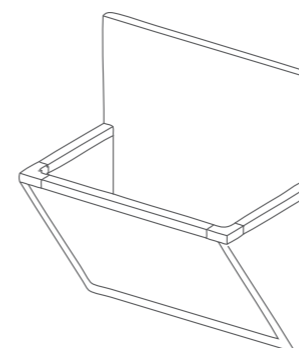
- podajnik do szczotek
- dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła o pojemności 500 ml
- dozownik płynu dezynfekcyjnego albo mydła o pojemności 1000 ml
- podajnik ręczników papierowych w ilości 250 szt.
- podajnik ręczników papierowych w ilości 500 szt.
- bateria ścienna łokciowa lub ręczna
- bateria bezdotykowa, sztorcowa
- bateria bezdotykowa, naścienna
- inne wymiary

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.



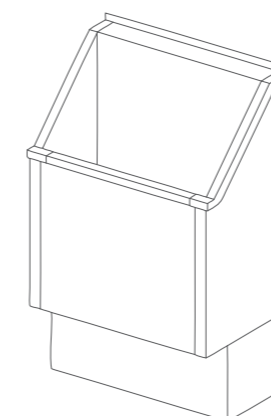
Umywarka chirurgiczna

Wymiary gabarytowe (mm)			
szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
850	550	400	FUCH/1
1600	550	400	FUCH/2
2400	550	400	FUCH/3



Myjnia chirurgiczna z panelem ściennym

Rodzaj myjni	Wymiary gabarytowe (mm)			Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	wysokość	
1 stanowiskowa	850	650	1250	FMCH/1
2 stanowiskowa	1600	650	1250	FMCH/2
3 stanowiskowa	2400	650	1250	FMCH/3



Myjnia chirurgiczna stojąca

Rodzaj myjni	Wymiary gabarytowe (mm)			Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	wysokość	
1 stanowiskowa	850	650	1250	FMCHS/1
2 stanowiskowa	1600	650	1250	FMCHS/2
3 stanowiskowa	2400	650	1250	FMCHS/3



Charakterystyka techniczna stolików typu Mayo:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- regulacja wysokości blatu uzyskiwana przy pomocy pompy hydraulicznej lub ręcznie blokowana przy pomocy pokrętła
- wyprofilowany blat roboczy z wgłębieniem
- blat roboczy posiadający możliwość obrotu o 360°
- stabilna podstawa w kształcie litery T
- 3 koła jezdne z blokadą
- koła o średnicy 80 mm posiadające opony niebrudzące podłoża

Charakterystyka techniczna stolików zabiegowych:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- płaskie blaty robocze montowane na stałe
- uchwyt do prowadzenia na krótszym boku
- 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą
- koła o średnicy 100 mm posiadające opony niebrudzące podłoża
- nad kołami krążki odbojowe chroniące wózek przed uszkodzeniem
- blaty robocze dolne i górne płaskie

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe stolików zabiegowych:

wyprofilowane blaty robocze z wgłębieniem

relingi zabezpieczające z trzech stron

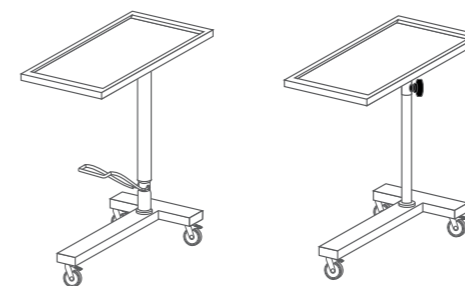
miska 3l z uchwytem

miska 6l z uchwytem

uchwyt na pojemnik na zużyte igły

kosz druciany na odpady

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.



1 regulacja hydrauliczna

2 regulacja ręczna

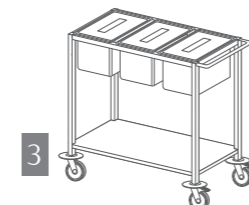
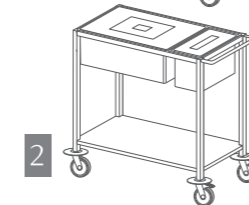
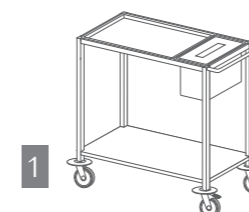
Stoliki typu Mayo z regulacją wysokości

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
szerokość	głębokość	regulacja wysokości		
1	650	450	920-1320	FSM/H/1
	750	500	920-1320	FSM/H/2
2	650	450	900-1320	FSM/R/1
	750	500	900-1320	FSM/R/2

meble medyczne ze stali nierdzewnej

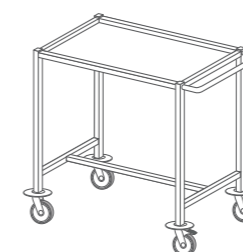
STOLIKI ZABIEGOWE

Stoliki i wózki zabiegowe służą do przechowywania narzędzi chirurgicznych oraz materiałów opatrunkowych w trakcie wykonywania operacji i zabiegów. Zwiększają znacznie możliwość funkcjonalnego zorganizowania pola operacyjnego, zapewniając szybki dostęp do wymaganych materiałów i narzędzi.



Stolik na materiały medyczne i narzędzia chirurgiczne z pojemnikiem i pokrywą

Wymiary gabarytowe (mm)					
Ilość pojemników	szerokość	głębokość	wysokość	Wymiar dolnego blatu	Symbol wyrobu
1	870	358	850	688x308	FSCH/1
2	870	358	850	688x308	FSCH/2
3	870	358	850	688x308	FSCH/3

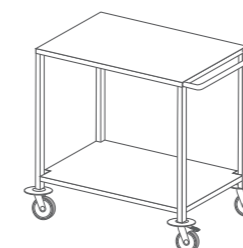


Stolik zabiegowy z jednym blatem

Wymiary blatów	Wymiary gabarytowe (mm)			Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	wysokość	
650x400	780	400	880	FSZ/1/1
750x650	880	650	880	FSZ/1/2
1000x650	1130	650	880	FSZ/1/3
1200x650	1330	650	880	FSZ/1/4

Stolik zabiegowy z dwoma blatami

Wymiary blatów	Wymiary gabarytowe (mm)			Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	wysokość	
750x650	880	650	880	FSZ/2/1
1000x650	1130	650	880	FSZ/2/2
1200x650	1330	650	880	FSZ/2/3



SZAFKI ANESTEZJOLOGICZNE WÓZKI RATOWNICZE I APARATUROWE

Szafki anestezjologiczne przeznaczone są do przewożenia oraz przechowywania narzędzi na salach operacyjnych i zabiegowych, a także innych materiałów przeznaczonych do zabiegów i operacji. Umożliwiają dojazd z materiałami we właściwe miejsce w obszarze pola operacyjnego lub zabiegowego.

Szafki i wózki produkowane są w wielu wersjach i odmianach co w połączeniu z szerokim wyposażeniem dodatkowym pozwala na ich dostosowanie do specyficznych wymagań każdego użytkownika. Wózki ratownicze posiadają w standardzie bogate wyposażenie dodatkowe dobrane dla oddziałów ratowniczych.

Charakterystyka techniczna szafek anestezjologicznych, wózków ratowniczych i aparaturowych:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- uchwyt do prowadzenia
- szuflady na prowadnicach z funkcją blokady wysuwu
- szuflady i drzwiczki posiadają system umożliwiający delikatne i ciche domykania
- 4 koła jezdne, w tym 2 z blokadą
- koła o średnicy 100 mm posiadające opony niebrudzące podłoża
- krążki odbojowe chroniące wózek przed uszkodzeniem

Wózki ratownicze standardowo wyposażone są w:

- 2 rzędową nadstawkę
- stojak infuzyjny z uchwytem
- pojemnik na cewniki
- uchwyt oraz pojemnik na zużyte igły
- uchwyt Ø280 mm pod pojemnik na odpady

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe dla szafek anestezjologicznych, wózków ratowniczych i aparaturowych:

możliwość lakierowania czopa szuflad i drzwiczek w różnych kolorach z palety kolorystycznej RAL

wyprofilowane blaty robocze z wgłębieniem

szuflady i drzwiczki zamykane na klucz

relingi zabezpieczające z trzech stron

miska 3l z uchwytem

miska 6l z uchwytem

kosz druciany na odpady

nadstawka z pojemnikami plastikowymi w 1 i w 2 rzędach

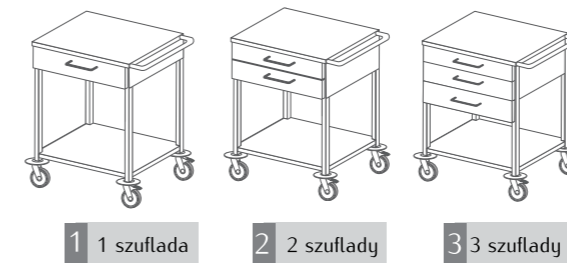
wiadro 10l z uchwytem

stojak infuzyjny z uchwytem do szafki anestezjologicznej

pojemnik na zużyte igły

pojemnik na cewniki

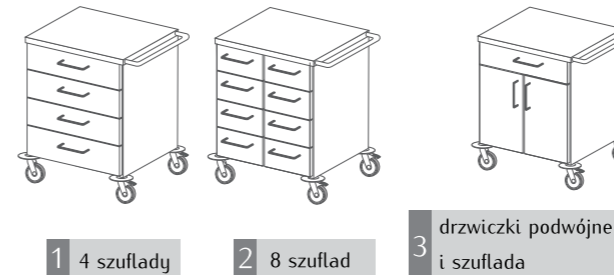
Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.



1 1 szuflada

2 2 szuflady

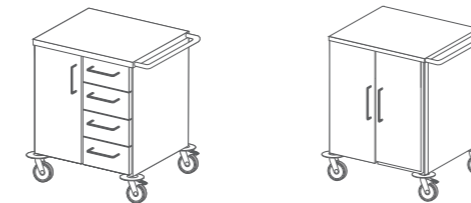
3 3 szuflady



1 4 szuflady

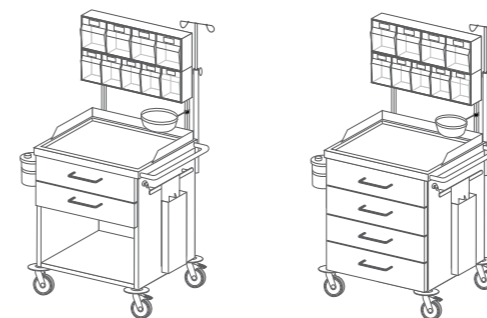
2 8 szuflad

3 drzwiczki podwójne i szuflada



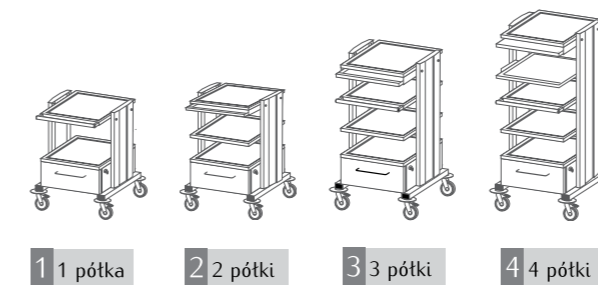
1 4 szuflady i drzwiczki pojedyncze

2 drzwiczki podwójne



1 2 szuflady

2 4 szuflady



1 1 półka

2 2 półki

3 3 półki

4 4 półki

Szafka anestezjologiczna z szufladami i blatem dolnym

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	Wymiar dolnego blatu	Symbol wyrobu
1	700	690	905	700x600	FSA/N/1
2	700	690	905	700x600	FSA/N/2
3	700	690	905	700x600	FSA/N/3

Szafka anestezjologiczna z szufladami i drzwiczkami

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	Wymiar dolnego blatu	Symbol wyrobu
1	700	690	905	700x600	FSA/N/4
2	700	690	905	700x600	FSA/N/5
3	700	690	905	700x600	FSA/N/6

Szafka anestezjologiczna z szufladami i drzwiczkami

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	Wymiar dolnego blatu	Symbol wyrobu
1	700	690	905	700x600	FSA/N/7
2	700	690	905	700x600	FSA/N/8

Wózek ratowniczy z szufladami i wyposażeniem

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	Wymiar dolnego blatu	Symbol wyrobu
1	860	690	905/1855	700x600	FWR/N/1
2	860	690	905/1855	700x600	FWR/N/2

Wózek na aparaturę z szufladą i półkami

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	wymiary blatu	Symbol wyrobu
1	650	530	1050	590x530	FWA/N/1
2	650	530	1050	590x530	FWA/N/2
3	650	530	1050	590x530	FWA/N/3
4	650	530	1050	590x530	FWA/N/4

Charakterystyka techniczna stojaków na odpadki, taboretów, podestów:

- meble wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- stojaki i taborety posiadają koła jezdne o średnicy 50 mm
- koła z oponami niebrudzącymi podłoża
- taborety posiadają tapicerowane siedzisko wykonane z materiału odpornego na środki dezynfekcyjne dostępne w kolorystyce ze wzornika kolorystyki FORMED
- nóżki podestów umożliwiają regulację poziomu
- stopnie podestów z antypoślizgowymi wycięciami

Opcje wykonania podestów:

inne wymiary

Opcje wykonania wieszaków kroplówki:

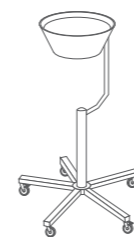
4 haczyki do zawieszenia ptynów infuzyjnych

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.

meble medyczne ze stali nierdzewnej

UZUPEŁNIAJĄCE WYPOSAŻENIE SALI OPERACYJNEJ

Wyposażenie uzupełniające to wyroby wykorzystywane podczas prowadzenia procedur medycznych, ułatwiające funkcjonalną organizację pola operacyjnego.



1 z 1 misą



2 z 2 misami

Stojak na odpadki z misą

Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	Pojemność misy	Symbol wyrobu
1	550	550	750	3 litry	FSO/N/1
	550	550	750	6 litrów	FSO/N/2
2	550	550	750	3 litry	FSO/N/3
	550	550	750	6 litrów	FSO/N/4



1 bez oparcia



2 z oparciem

Taboret z pneumatyczną regulacją wysokości, siedzisko tapicerowane

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	regulacja wysokości	
1	560	560	440-580	FTP/N/1
2	560	560	440-580	FTP/N/2



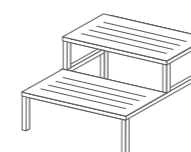
1 bez oparcia



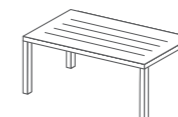
2 z oparciem

Taboret z hydrauliczną regulacją wysokości, siedzisko tapicerowane

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	regulacja wysokości	
1	560	560	460-600	FTH/N/1
2	560	560	460-600	FTH/N/2



1 dwustopniowy



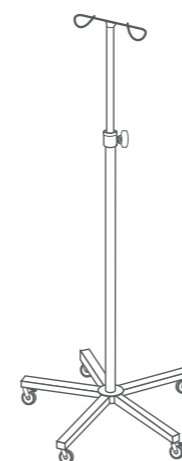
2 jednostopniowy

Podesty

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
	szerokość	głębokość	wysokość	
1	500	650	410	FPD/N/2/1
	500	300	150	FPD/N/2/2
2	500	300	200	FPD/N/2/3
	500	300	300	FPD/N/1/1

Wieszak kroplówki przejezdny

Wymiary gabarytowe (mm)				
min. wysokość wyciągnika kroplówki	max. wysokość wyciągnika kroplówki	śr. podstawy wieszaka	maksymalne dopuszczalne obciążenie	Symbol wyrobu
1380	2280	600	do 5 kg łącznie	FWK-1



Charakterystyka techniczna wózków:

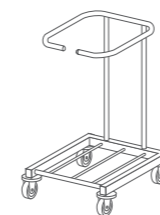
- wózki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- wózki do przewożenia pościeli posiadają koła jezdne o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą
- wózki na odpady posiadają koła jezdne o średnicy 50 mm
- koła posiadające opony niebrudzące podłoża
- nożne unoszenie pokrywy w wózkach na odpady wyposażonych w pokrywę
- relingi na górnym blacie w wózku do przewożenia pościeli

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.

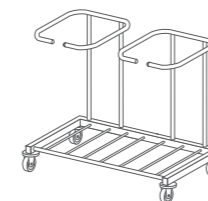
meble medyczne ze stali nierdzewnej

WÓZKI NA ODPADY I DO PRZEWOŻENIA POŚCIELI

Wózki na odpady dają możliwość mocowania worków foliowych lub płóciennych i produkowane są w różnych wymiarach dostosowanych do pojemności worków. Dostępne są w wersji z pokrywą unoszoną pedałem nożnym lub bez pokrywy. Wózki do przewożenia pościeli posiadają szafkę na czystą pościel oraz uchwyt na worki dla brudnej pościeli i bielizny.



1 pojedynczy

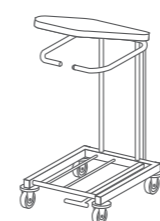


2 podwójny

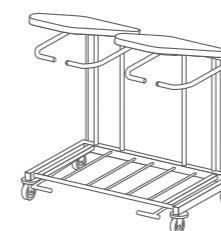
Wózek na odpady bez pokrywy

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Pojemność worka (l)	Symbol wyrobu
1	270	340	560	35	FWO/N/1/P
	380	440	700	60	FWO/N/2/P
	380	440	850	100	FWO/N/3/P
	380	440	985	120	FWO/N/4/P
2	780	440	700	60	FWO/N/5/P
	780	440	850	100	FWO/N/1/D
	780	440	985	120	FWO/N/2/D



1 pojedynczy

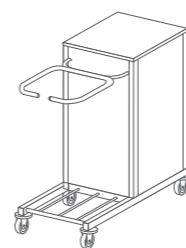


2 podwójny

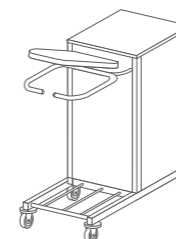
Wózek na odpady z pokrywą

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Pojemność worka (l)	Symbol wyrobu
1	270	340	560	35	FWOP/N/1/P
	380	440	700	60	FWOP/N/2/P
	380	440	850	100	FWOP/N/3/P
	380	440	985	120	FWOP/N/4/P
2	780	440	700	60	FWOP/N/1/D
	780	440	850	100	FWOP/N/2/D
	780	440	985	120	FWOP/N/3/D



1 bez drzwi



2 z drzwiami

Wózek do przewożenia pościeli

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Pojemność worka (l)	Symbol wyrobu
1	1100	600	1100	120	FWB/N/1
2	1100	600	1100	120	FWB/N/2

meble medyczne ze stali nierdzewnej

SZAFY I SZAFKI MEDYCZNE

Meble ze stali nierdzewnej do obiektów służby zdrowia oferowane są w wielu wersjach i rozmiarach. Szafy wysokie wykonywane są jako jedno lub dwudrzwiowe, także w wersji z dodatkowym podziałem na dolną i górną część. Drzwi są oferowane w wersji pełnej lub przeszklonej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym, przezroczystym, a na życzenie klienta szkłem matowym. Produkowane są również szafy z drzwiami przesuwными. Wszystkie szafy posiadają nóżki ze stopkami służącymi do ustawiania poziomu szafy. Uzupełnieniem oferty są szafki do zabudowy dolnej, które wraz z szafkami wiszącymi tworzą kompletny system zabudowy ciągłej. Drzwi szafek wiszących występują w wersji przeszklonej lub pełnej. Szafki dolne posiadają drzwi pełne lub szuflady. Oferta zawiera również specjalistyczne szafy w wersji przelotowej wykorzystywane na bloku operacyjnym. Umożliwiają one przekazywanie instrumentów i materiałów do operacji z pomieszczeń magazynowych na salę operacyjną z zachowaniem wymogów sterylności.

W ofercie znajdują się również szafy wnękowe wykonywane indywidualnie pod wymiar, będące najczęściej elementem systemowej panelowej zabudowy sali operacyjnej.

Charakterystyka techniczna szaf medycznych i szafek:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- nóżki o wysokości 150 mm ze stopkami do poziomowania
- blat szafek dolnych z rantem od strony ściany o wys. 50 mm
- półki środkowe wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- ilość półek w standardzie:
 - szafy - 5 półek regulowanych
 - szafy dzielone - w dolnej części 1 półka montowana na stałe, w górnej części 4 półki regulowane
 - szafki dolne - 1 półka regulowana
 - szafki górne - 1 półka regulowana

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe dla szaf medycznych:

możliwość lakierowania czoła szuflad i drzwiczek w różnych kolorach z palety kolorystycznej RAL

wykonanie drzwi przesuwanych zamiast uchylnych w przypadku szaf 2 drzwiowych

matowa szyba w drzwiach szafy

wykonanie boków szaf z przeszkloniami

drzwiczki zamykane zamkiem na klucz

dodatkowa półka ze stali nierdzewnej

dodatkowa półka ze szkła bezpiecznego

cokół do szaf stojących

inne wymiary

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe dla szafek dolnych i wiszących:

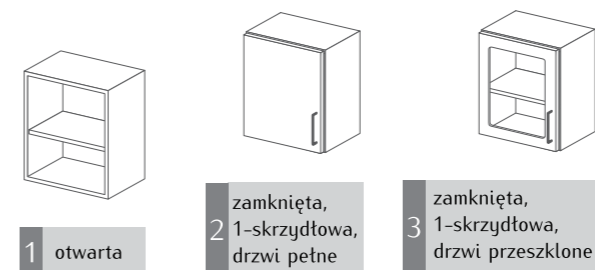
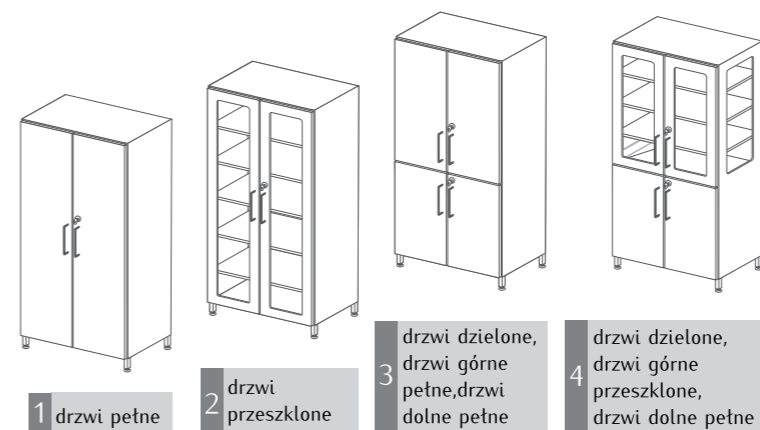
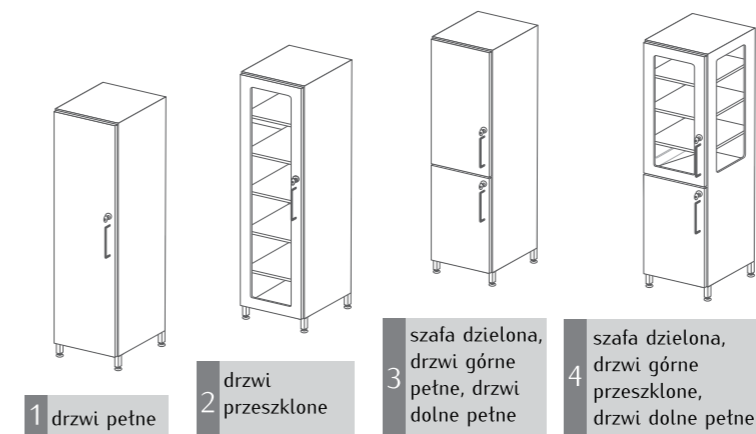
możliwość lakierowania czoła szuflad i drzwiczek w różnych kolorach z palety kolorystycznej RAL

szuflady i drzwiczki zamykane na klucz

wykonanie blatu w całości dla dolnej zabudowy meblowej

inne wymiary

Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie w przypadku wyrobów wykonywanych na indywidualne życzenie zamawiającego.


Szafy medyczne jednoskrzydłowe

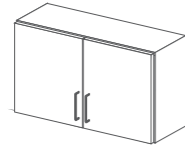
Wymiary gabarytowe (mm)				
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	500	500	1800	FSS/N/1/P
	600	500	1800	FSS/N/2/P
2	500	500	1800	FSS/N/3/P
	600	500	1800	FSS/N/4/P
3	500	500	1800	FSS/N/5/P
	600	500	1800	FSS/N/6/P
4	500	500	1800	FSS/N/7/P
	600	500	1800	FSS/N/8/P

Szafy medyczne dwuskrzydłowe

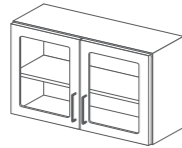
Wymiary gabarytowe (mm)				
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	800	500	1800	FSS/N/1/D
	1000	500	1800	FSS/N/2/D
	1200	500	1800	FSS/N/3/D
2	800	500	1800	FSS/N/4/D
	1000	500	1800	FSS/N/5/D
	1200	500	1800	FSS/N/6/D
3	800	500	1800	FSS/N/7/D
	1000	500	1800	FSS/N/8/D
	1200	500	1800	FSS/N/9/D
4	800	500	1800	FSS/N/10/D
	1000	500	1800	FSS/N/11/D
	1200	500	1800	FSS/N/12/D

Szafki wiszące

Wymiary gabarytowe (mm)				
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	400	350	600	FSW/N/1/P
	500	350	600	FSW/N/2/P
	800	350	600	FSW/N/3/P
	1000	350	600	FSW/N/4/P
2	400	350	600	FSW/N/5/P
	500	350	600	FSW/N/6/P
3	400	350	600	FSW/N/7/P
	500	350	600	FSW/N/8/P



1 zamknięta,
2-drzwiowa,
drzwi pełne



2 zamknięta,
2-drzwiowa,
drzwi przeszklone

Szafki wiszące zamknięte

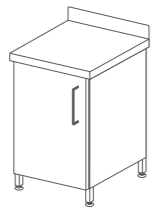
Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	800	350	600	FSW/N/1/D
	1000	350	600	FSW/N/2/D
2	800	350	600	FSW/N/3/D
	1000	350	600	FSW/N/4/D

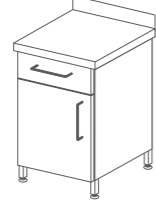
Szafki dolne pojedyncze

Wymiary gabarytowe (mm)

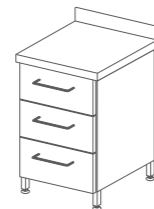
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	400	600	850	FSD/N/1
	500	600	850	FSD/N/2
2	400	600	850	FSD/N/3
	500	600	850	FSD/N/4
3	400	600	850	FSDS/N/1
	500	600	850	FSDS/N/2



1 pojedyncza,
drzwiczki pełne



2 pojedyncza,
drzwi pełne
i szuflada

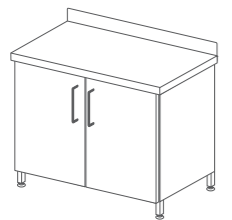


3 pojedyncza,
3 szuflady

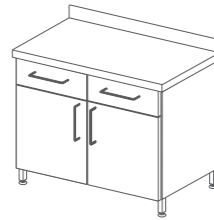
Szafki dolne podwójne

Wymiary gabarytowe (mm)

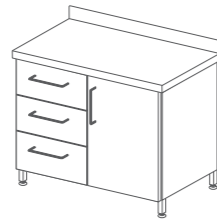
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	800	600	850	FSD/N/1/D
	1000	600	850	FSD/N/2/D
2	800	600	850	FSD/N/3/D
	1000	600	850	FSD/N/4/D
3	800	600	850	FSD/N/5/D
	1000	600	850	FSD/N/6/D



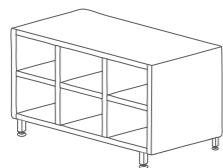
1 2-drzwiowa,
drzwi pełne



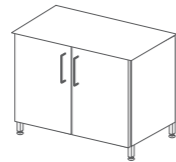
2 2-drzwiowa,
z 2 szufladami



3 3 szuflady,
drzwiczki pojedyncze



1 bez drzwi,
na 6 par obuwia



2 z drzwiami
podwójnymi,
na 6 par obuwia

Szafki dolne na obuwie chirurgiczne

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	900	400	600	FSOB/N/1/O
2	900	400	600	FSOB/N/1/Z



meble medyczne ze stali nierdzewnej

REGAŁY, WÓZKI NA MATERIAŁY STERYLNE, KOSZE I PÓŁKI WISZĄCE

Wózki na materiały sterylne do arkuszy papieru oraz wózki platformowe stanowią podstawowe wyposażenie oddziałów sterylizacji. Ich ergonomiczna konstrukcja w znaczny sposób wspomaga pracę personelu.

Regały na blok operacyjny przeznaczone są do przechowywania materiałów sterylnych w pomieszczeniach magazynowych. W zależności od rodzaju przechowywanych materiałów oraz sposobu ich umieszczenia, oferowane są regały magazynowe z półkami pełnymi albo prętowymi. W ofercie znajdują się także regały na baseny i kaczki oraz regały listwowe ściennie do zawieszania elementów wyposażenia dodatkowego takich jak kosze na materiały sterylne.

Regały magazynowe oferowane są także w wersji mobilnej.

Charakterystyka techniczna wózków na materiały sterylne:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- wyposażone w 4 koła o średnicy 125 mm
- dwa koła posiadają blokadę jazdy

Opcje wykonania:

- inne wymiary

Charakterystyka techniczna regałów:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- 4 lub 5 półek

Opcje wykonania:

- wyposażone w 4 koła o średnicy 125 mm
- inne wymiary

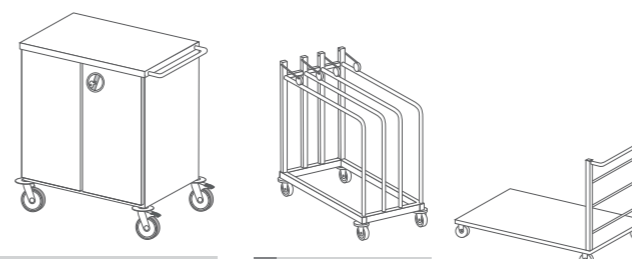
Charakterystyka techniczna koszy i półek wiszących:

- wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- półki wiszące pełne

Opcje wykonania:

- inne wymiary

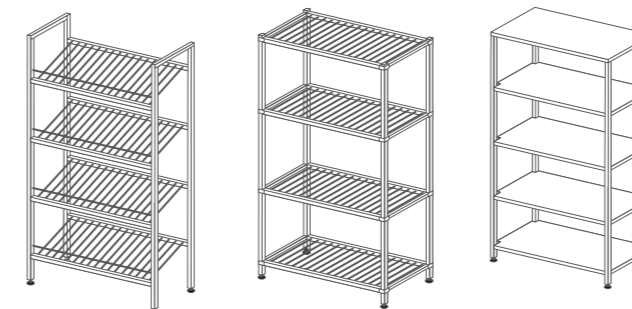
Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.



1 do przewożenia materiałów sterylnych

2 do arkuszy papieru

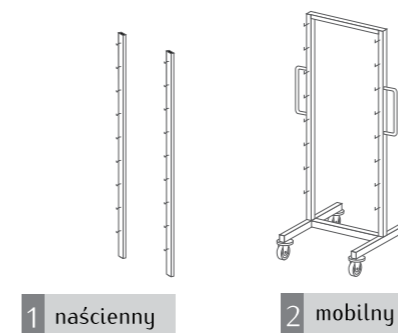
3 platformowy



1 na baseny, 4 półki

2 prętowy, 4 półki

3 magazynowy, 5 półek



1 naścienny

2 mobilny

Wózki transportowe

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
szerokość	głębokość	wysokość		
1	1310	720	1240	FWTS/N/1
2	1100	450	1000	FWAP/N/1
3	1100	600	850	FWP/N/1

Regały magazynowe

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
szerokość	głębokość	wysokość		
1	800	400	2000	FRB/N/1
	1000	400	2000	FRB/N/2
2	800	400	2000	FRP/N/1
	1000	400	2000	FRP/N/2
3	800	500	2000	FRM/N/1
	1000	500	2000	FRM/N/2

Regały listwowe

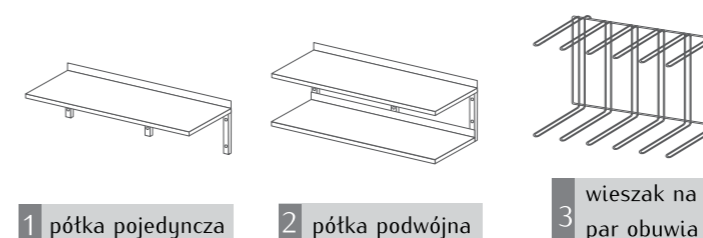
Wymiary gabarytowe (mm)					
	szerokość	głębokość	wysokość	ilość haczyków	Symbol wyrobu
1	900	-	-	4	FRL/N/1/N
	1800	-	-	9	FRL/N/2/N
2	530	600	1500	po 8	FRL/N/1/M

Półki, wieszaki

Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
szerokość	głębokość	wysokość		
1	800	300	250	FPW/N/1/P
	1000	300	250	FPW/N/2/P
	1200	300	250	FPW/N/3/P
2	800	300	250	FPW/N/1/D
	1000	300	250	FPW/N/2/D
	1200	300	250	FPW/N/3/D
3	580	300	250	FWOB/N/1

Kosze sterylizacyjne

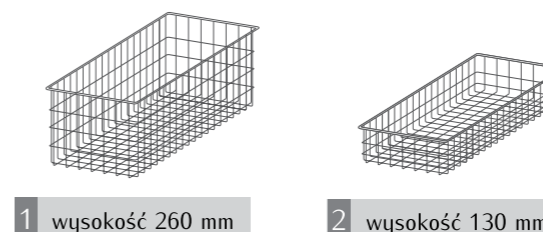
Wymiary gabarytowe (mm)				Symbol wyrobu
szerokość	głębokość	wysokość		
1	580	285	260	FKS/N/1
2	580	285	130	FKS/N/2



1 półka pojedyncza

2 półka podwójna

3 wieszak na 6 par obuwia



1 wysokość 260 mm

2 wysokość 130 mm

meble medyczne ze stali nierdzewnej

STOŁY I STANOWISKA ROBOCZE, SZAFKI ZLEWOZMYWAKOWE

Stoły robocze produkowane są w wersjach bez zabudowy w formie blatów roboczych oraz

w wersjach z zabudowaną częścią podblatową. Stoły mogą posiadać półki, szuflady oraz dodatkowe blaty dolne, które mogą być konfigurowane przez użytkownika, dostosowując je do indywidualnych potrzeb. Stanowiska robocze i szafki zlewozmywakowe posiadają pojedyncze lub podwójne komory zlewozmywakowe. Blaty szafek są wykonywane z blachy nierdzewnej a na życzenie klienta także z tworzywa typu Corian.

Charakterystyka techniczna stołów i stanowisk roboczych, oraz szafek zlewozmywakowych:

- meble wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku OH18N9
- nóżki szafek zlewozmywakowych oraz zabudowanych stołów roboczych o wysokości 150 mm ze stopkami poziomującymi
- szuflady na prowadnicach z funkcją blokady wysuwu, pozwalające na ciche ich domykanie
- półki do szafek wykonane ze stali nierdzewnej gatunku OH18N9
- zagłębiony blat stanowisk zlewozmywakowych
- blaty stołów roboczych wykonane z rantem od strony ściany o wysokości 50 mm (nie dotyczy biurka)
- stanowiska i szafki zlewozmywakowe wyposażone są w standardzie w syfon kanalizacyjny
- blat wgłębny z okalającym rantem (dotyczy wyrobów z komorami zlewozmywakowymi)
- stoły do opasek gipsowych posiadają odstojnik gipsu umieszczony pod komorą zlewozmywakową
- szafki dolne – 1 półka regulowana

Opcje wykonania i wyposażenie dodatkowe:

możliwość lakierowania czopa szuflad i drzwiczek w różnych kolorach z palety kolorystycznej RAL

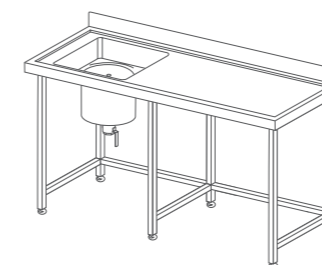
wykonanie drzwi przesuwnych zamiast uchylnych w przypadku szafek 2 drzwiowych

szuflady i drzwiczki zamykane na klucz

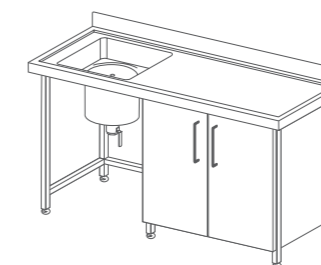
blaty szafek dolnych wykonane z rantem z trzech stron blatu

baterie sztorcowe mocowane do blatu

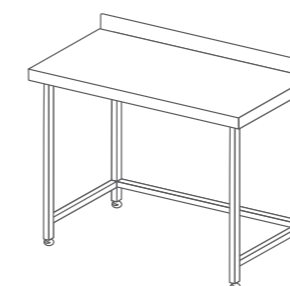
Parametry wyrobu mogą być zmienione przez producenta z uwagi na rozwój techniczny wyrobu, a także w celu spełnienia indywidualnych wymagań użytkowników. Zdjęcia i rysunki wyrobów stanowią jedynie materiał poglądowy i mogą różnić się od gotowego produktu, szczególnie wyroby wykonywane na indywidualne życzenie zamawiającego.



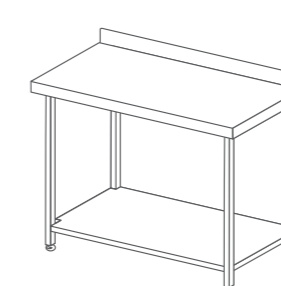
1 bez drzwi



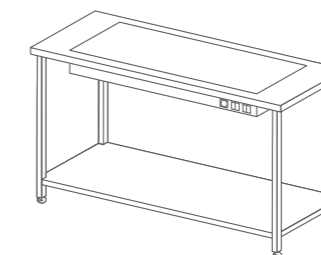
2 2-drzwiczek



1 z 1 blatem



2 z dwoma blatami


Stół z podświetlanym blatem

Wymiary gabarytowe (mm)

szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1200	600	850	SPP/N/1
1400	900	850	SPP/N/2

Stoły do opasek gipsowych

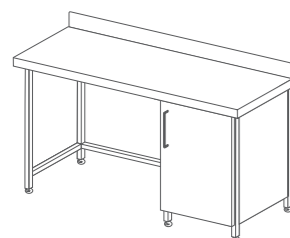
Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	1400	600	850	FSG/N/1
	1600	600	850	FSG/N/2
2	1400	600	850	FSG/N/3
	1600	900	850	FSG/N/4

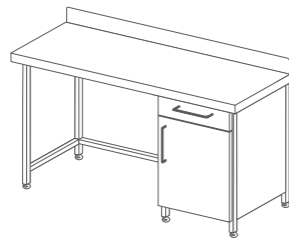
Stoły robocze

Wymiary gabarytowe (mm)

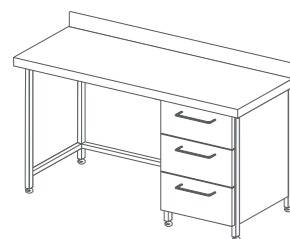
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	800	600	850	FSR/N/1/1
	1000	600	850	FSR/N/1/2
	1200	600	850	FSR/N/1/3
	1400	600	850	FSR/N/1/4
	1600	600	850	FSR/N/1/5
	2000	600	850	FSR/N/1/6
2	800	600	850	FSR/N/2/1
	1000	600	850	FSR/N/2/2
	1200	600	850	FSR/N/2/3
	1400	600	850	FSR/N/2/4
	1600	600	850	FSR/N/2/5
	2000	600	850	FSR/N/2/6



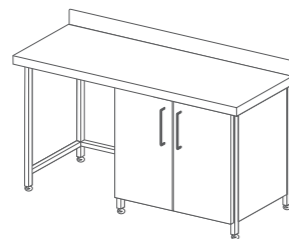
1 szafka 1-drzwiowa, szer. 400mm



2 szafka 1-drzwiowa, 1 szuflada, szer. 400 mm



3 szafka z 3 szufladami, szer. 400mm

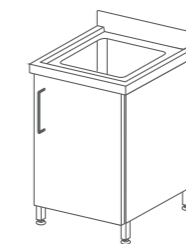


4 szafka 2-drzwiowa, szer. 800 mm

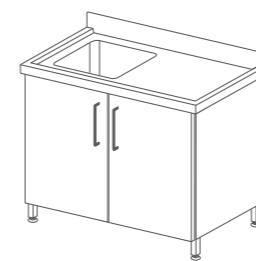
Biurka z zabudową/szafkami

Wymiary gabarytowe (mm)

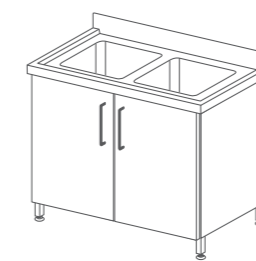
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	1000	600	850	FSRD/N/1
	1200	600	850	FSRD/N/2
	1400	600	850	FSRD/N/3
2	1000	600	850	FSRDS/N/1
	1200	600	850	FSRDS/N/2
	1400	600	850	FSRDS/N/3
3	1000	600	850	FSRS/N/1
	1200	600	850	FSRS/N/2
	1400	600	850	FSRS/N/3
4	1200	600	850	FSRD/N/1/D
	1400	600	850	FSRD/N/2/D
	1600	600	850	FSRD/N/3/D



1 1 komora, szafka jednodrzwiowa



2 1 komora, szafka dwudrzwiowa

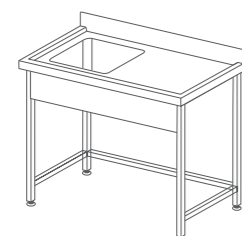


3 2 komory, szafka dwudrzwiowa

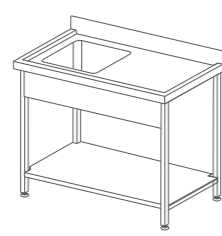
Szafki zlewozmywakowe

Wymiary gabarytowe (mm)

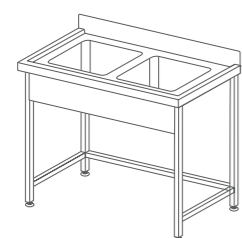
	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	500	600	850	FSZLN/N/1/1
	800	600	850	FSZLN/N/2/1
2	1000	600	850	FSZLN/N/2/2
	1200	600	850	FSZLN/N/2/3
3	800	600	850	FSZLN2/N/2/1
	1000	600	850	FSZLN2/N/2/2
	1200	600	850	FSZLN2/N/2/3



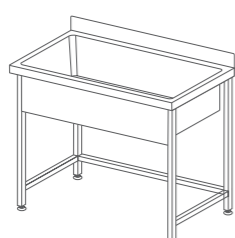
1 1 mała komora



2 1 komora, 1 półka dolna



3 2 komory



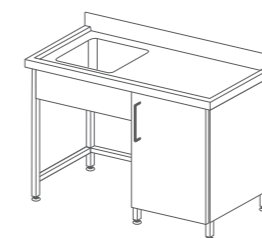
4 1 duża komora

Stanowisko zlewozmywakowe

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	800	600	850	FSZL/N/1
	1200	600	850	FSZL/N/2
	1400	600	850	FSZL/N/3
2	800	600	850	FSZLP/N/1
	1200	600	850	FSZLP/N/2
	1400	600	850	FSZLP/N/3
3	1000	600	850	FSZL/N/2/1
	1200	600	850	FSZL/N/2/2
4	800	600	850	FSZL/N/D/1
	1000	600	850	FSZL/N/D/2
	1200	600	850	FSZL/N/D/3

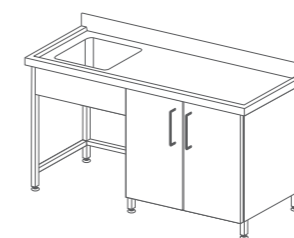
1 z szafką 1 drzewiową, szer. (400) mm



2 z szafką z 3 szufladami, szer. (400) mm



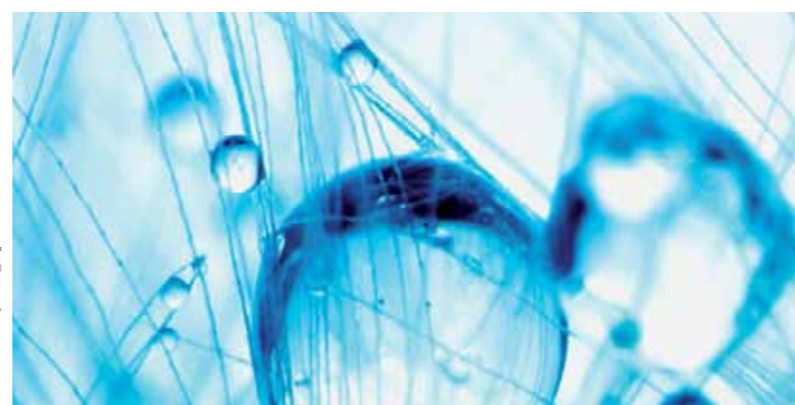
3 z szafką 2 drzewiową, szer. (800) mm



Stoły robocze ze zlewem jednokomorowym i szafką

Wymiary gabarytowe (mm)

	szerokość	głębokość	wysokość	Symbol wyrobu
1	1000	600	850	FSRZL/N/1
	1200	600	850	FSRZL/N/2
2	1000	600	850	FSRZL/N/3
	1200	600	850	FSRZL/N/4
3	1200	600	850	FSRZL/N/5
	1400	600	850	FSRZL/N/6





Firma

FORMED jest producentem sprzętu szpitalnego i oferentem wyposażającym oraz realizującym kompleksowo obiekty służby zdrowia. Ciągły rozwój firmy w celu pełnego zaspokojenia oczekiwań klientów jest podstawowym prężeniem w naszej firmie. Wprowadzamy na rynek nowe produkty, a w przedsiębiorstwie innowacyjne technologie produkcyjne.

Ludzie

To pracownicy tworzą FORMED i są ich największą wartością. Pracownicy firm FORMED dysponują ogromnym doświadczeniem zdobytym przez lata pracy w branży medycznej. Konstruktorzy i technolodzy z FORMED PRO są autorami wielu niezwykle udanych i uznanych konstrukcji łóżek specjalistycznych, wózków transportowych i innych wyrobów powszechnie użytkowanych w placówkach medycznych.

Organizacja

Grupa firm FORMED to sprawna organizacja, w której zadania produkcyjne i handlowe zostały rozdzielone i są realizowane poprzez dwie główne spółki.

FORMED Sp. z o.o. Sp.k. wypełnia zadania handlowe, realizacyjne oraz serwisowe.

FORMED PRO Sp. z o.o. produkuje sprzęt szpitalny.

Precyzyjne określenie zadań i odpowiedzialności pozwala nam na specjalizację, sprawną organizację i szybszy przebieg procesów, a przez to łatwiejsze osiągnięcie wytyczonych celów.

System Zarządzania Jakością

Firma FORMED posiada wdrożony system zarządzania jakością ISO 9001 oraz ISO 13485 potwierdzony certyfikatami wydanymi przez DNV BUSINESS ASSURANCE. System pozwala nam utrzymać wysokie standardy jakościowe na każdym etapie działalności firmy: w sferze kontaktów z klientami, w procesach produkcji, logistyki oraz w trakcie projektowania.

Partnerstwo

Współdziałanie z naszymi stałymi partnerami decyduje o sile naszego przedsięwzięcia. Podejmując się realizacji dużych i ambitnych zadań współpracujemy z najlepszymi firmami specjalizującymi się w swoich dziedzinach.

Pasja

Nasza praca to nasza pasja. Dlatego wszystko co robimy wykonujemy z największą starannością przy tym uśmiech i odrobina luzu towarzyszy nam podczas pracy.

Ambicje

Stawianie sobie wysokich celów jest przejawem naszych ambicji. Ich osiągnięcie jest miarą osiągniętych przez nas sukcesów. Sukces i powodzenie firmy jest spełnieniem naszych marzeń zawodowych.

Zapraszamy do współpracy.
FORMED z nami w przyszłość.

Producent:
FORMED-PRO Sp. z o. o.
ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec

Dystrybutor generalny:
FORMED Sp. z o. o. Sp. k.
Al. Legionów 21 A, 34-300 Żywiec
tel. +48 33 819 45 94, fax +48 33 819 46 21
e-mail: formed@formed.eu.pl, www.formed.eu.pl

Przedstawiciel regionalny

