



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

od 1947 roku produkujemy
sprzęt medyczny najwyższej jakości.

STOLIKI I SZAFKI PRZYŁÓŻKOWE

katalog
produktów

Produkty zostały wykonane z materiałów
o właściwościach antybakteryjnych.





Famed Żywiec to czołowy, europejski producent wysokiej klasy sprzętu medycznego. Od ponad 75 lat dostarczamy do placówek medycznych tysiące egzemplarzy najwyższej jakości stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych i porodowych czy foteli zabiegowych. Z wyrobów naszej firmy korzystają lekarze w Polsce i w ponad 110 krajach świata.

Wyróżnia nas wykwalifikowana kadra, szerokie portfolio produktów, nowoczesny park maszynowy oraz unikalne rozwiązania technologiczne stosowane w produkcji. Jako jedna z pierwszych firm na świecie wprowadziliśmy karbon do produkcji stołów operacyjnych. Posiadamy w swojej ofercie również najbezpieczniejszy na świecie stół do obrazowania medycznego.

Naszą misją jest ułatwianie pracy personelu medycznego i zwiększanie komfortu pacjenta podczas pobytu w szpitalu. Innowacyjne projekty i dążenie do niezawodności naszych produktów bezpośrednio przyczyniają się do poprawy jakości opieki medycznej w Polsce i na świecie.

Prezes Famed Żywiec

Marek Suczyk

STOLIKI I SZAFKI PRZYŁÓŻKOWE

SPIS TREŚCI

1. SZAFKI PRZYŁÓŻKOWE

Famed SP.02.0

Dwustronna, stalowa szafka do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta z wysuwanym, regulowanym blatem.

Famed SP.02.2

Prosta szafka do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta z półką na butelki.

Famed CLEA

Szafka przyłóżkowa z tworzywa ABS z trzema schowkami i przedłużanym blatem.

2. STOLIKI PRZYŁÓŻKOWE

Famed ERGO

Stolik przyłóżkowy z regulacją wysokości i ruchomym blatem.

Famed ERGO Light

Prosty stolik przyłóżkowy z regulacją wysokości.

Famed SP.02.0

Bardzo wytrzymała szafka do przechowywania rzeczy osobistych pacjenta z wysuwany­m blatem z możliwością regulacji kąto­wej. Regulacja wysokości blatu i kąta jego nachylenia pozwala dostosować po­łożenie blatu do pozycji pacjenta na łóżku.



KONSTRUKCJA I WYKOŃCZENIE

Ten model szafki szpitalnej został wykonany z profili stalowych i ocynkowanej blachy stalowej, które stanowią idealne połączenie z tworzywowymi blatami. Szufladę wyposażyli­śmy w dwukomorowy wkład z tworzywa, a skrzynkę szafki w dodatkową półkę na przedmioty osobiste pacjenta. Ergonomiczne koła ułatwiają ustawienie szafki na sali szpitalnej, a intuicyjna blokada w dwóch kołach zapewnia stabilność i zapobiega przed przypadkową zmianą pozycji.



OPCJE REGULACJI

Drzwiczki zamontowane po obu stronach szafki oraz dwustronna szuflada pozwalają na ustawienie szafki zarówno po lewej, jak i po prawej stronie łóżka. Dodatkowy, wysuwany blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia pozwala w łatwy i szybki sposób dostosować jego ułożenie do pozycji pacjenta na łóżku.



ZASTOSOWANIE

Może być stosowana zarówno w salach szpitalnych, jak i domach opieki czy domu pacjenta. Szuflada i zamykana szafka umożliwiają przechowywanie niezbędnych rzeczy pacjenta, a regulowany stolik może służyć do spożywania posiłków lub jako podstawa na laptopa czy notatnik. Najniższa półka posiada otwory wentylacyjne i może służyć do przechowywania obuwia.



Szerokość 510 mm | Głębokość 390 mm | Wysokość szafki 860 mm | Kąt przechyłu blatu +/- 30° | Długość blatu bocznego 580 mm
Szerokość blatu bocznego 340 mm | Wysokość blatu bocznego 745 mm - 990 mm | Waga 24 kg

OPCJE REGULACJI:



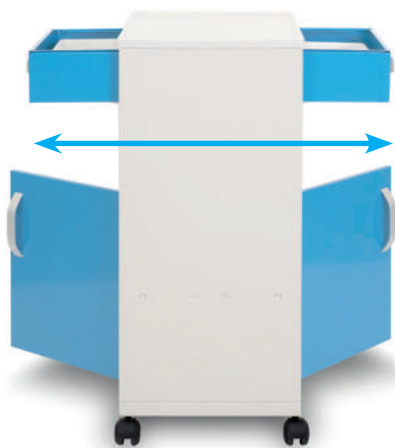
REGULACJA WYSOKOŚCI

Szafka posiada dodatkowy blat boczny z regulacją wysokości i kąta nachylenia. Blat jest bardzo stabilny, a jego pozycję można w szybki i łatwy sposób zmieniać tak, aby dostosować go do wysokości łóżka oraz wymagań pacjenta. Wystarczy pociągnąć do góry czarny uchwyt, aby w płynny sposób regulować pozycję. Jeżeli nie używamy blatu możemy go w prosty sposób złożyć - blat schowa się do bocznej ścianki szafki.



REGULACJA KĄTA NACHYLENIA

Blat boczny oprócz regulacji wysokości posiada również regulację kąta nachylenia. Za pomocą czerwonego guzika w prosty sposób zmieniamy jego ułożenie w zależności od potrzeb pacjenta. Dzięki temu możemy go używać do spożywania posiłków czy jako podstawka na laptop, notatnik, czy książkę do czytania.



ZMIANA STRONY

Drzwiczki zamontowane po dwóch stronach szafki pozwalają na dostęp do zamkniętych w środku rzeczy niezależnie od tego czy szafka jest ustawiona po prawej, czy lewej stronie łóżka. Podobne rozwiązanie zastosowano przy projektowaniu szuflady, która może być wysuwana z dwóch stron, a specjalna blokada zintegrowana z konstrukcją zapobiega jej przypadkowemu wypadnięciu.



Guzik i dźwignia do regulacji pozycji stolika.



Unieś dźwignię i ustaw blat w wymaganej pozycji



Unieś guzik blokady regulacji nachylenia kąтового blatu i ustaw go w odpowiedniej pozycji.

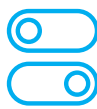
Famed SP.02.2

Prosta szafka szpitalna służąca do przechowywania rzeczy pacjenta. Dodatkowe miejsce na butelki lub inne przedmioty w ścianie bocznej szafki zapewnia jeszcze większą swobodę przechowywania. Duża skrzynia z otworami wentylacyjnymi i dodatkową półką oraz pojemna szuflada, pozwolą utrzymać porządek w przedmiotach osobistych pacjenta.



KONSTRUKCJA I WYKOŃCZENIE

Ten model szafki szpitalnej został wykonany z profili stalowych i ocynkowanej blachy stalowej, które stanowią idealne połączenie z tworzywowym blatem. Szufladę wyposażyliśmy w dwukomorowy wkład z tworzywa ABS, a skrzynkę szafki w dodatkową półkę na przedmioty osobiste pacjenta. Ergonomiczne koła ułatwiają ustawienie szafki na sali szpitalnej, a blokada w dwóch kołach zapewnia stabilność i zapobiega przed przypadkową zmianą pozycji.



OPCJE REGULACJI

Drzwiczki zamontowane po obu stronach szafki oraz dwustronna szuflada pozwalają na ustawienie szafki zarówno po lewej, jak i po prawej stronie łóżka.



ZASTOSOWANIE

Może być stosowana zarówno w salach szpitalnych, jak i domach opieki czy domu pacjenta. Szuflada i zamknięta szafka umożliwiają przechowywanie niezbędnych rzeczy pacjenta, a półka z tworzywa ABS w zewnętrznej ścianie szafki może służyć do przechowywania butelek lub przedmiotów, które pacjent potrzebuje mieć pod ręką.



Szerokość 510 mm | Głębokość 390 mm | Wysokość 860 mm | Waga 24 kg

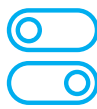
Famed CLEA

Szafka przyłóżkowa Famed CLEA to obowiązkowe wyposażenie każdej sali pobytowej. Pojemna, wykonana z tworzywa ABS szafka umożliwia przechowywanie rzeczy pacjenta na 3 płaszczyznach: szufladzie, szafce z drzwiczkami i dodatkowej półce na buty.



KONSTRUKCJA

Lekka konstrukcja ułatwia ustawienie szafki w odpowiedniej pozycji przy łóżku. Tworzywo ABS użyte przy produkcji ułatwia dezynfekcję i utrzymanie czystości. Cztery podwójne koła z możliwością blokady zapewniają stabilność i ułatwiają przetaczanie po sali szpitalnej.



OPCJE REGULACJI

Szafka podzielona jest na trzy moduły, dzięki którym pacjent może łatwo uporządkować swoje rzeczy osobiste. Głęboka szuflada została dodatkowo wyposażona w moduł służący jako przedłużenie górnego blatu z wytłoczonym miejscem na kubek lub butelkę. Skrzynia szafki przedzielona dodatkową półką z wycięciem, które umożliwia postawienie również wysokich przedmiotów, takich jak butelka. Pod skrzynią szafki znajduje się półka z otworami wentylacyjnymi na obuwiu.



UDOGODNIENIA

Dodatkowym udogodnieniem są zamontowane po obu stronach wieszaki (w sumie 4 sztuki) oraz specjalne uchwyty na ręczniki. Zdublowanie tych akcesoriów na obu bokach, umożliwia ustawienie szafki z lewej lub z prawej strony łóżka. Uchwyty w otwieranych częściach nie wystają poza obręb szafki. Dzięki zastosowaniu tworzywa ABS szafka jest lekka i łatwa do przetaczania.



Szerokość 465 mm | Głębokość 455 mm | Wysokość 846 mm | Głębokość wewnętrzna szafki 435 mm | Waga 10 kg | Maksymalne obciążenie blatu 25 kg
Maksymalne obciążenie szuflady 3 kg | Maksymalne obciążenie haczyka i uchwytu na ręcznik 3 kg | Maksymalne obciążenie dolnego blatu szafki 10 kg
Maksymalne obciążenie wewnętrznej półki 2,5 kg

Famed ERGO

Mobilny stolik przyłóżkowy z płynną regulacją wysokości i kąta nachylenia blatu zapewniający pacjentom większą samodzielność i komfort.

Famed ERGO posiada stabilną, płaską powierzchnię blatu, który doskonale nadaje się do spożywania posiłków, pisania, czytania, pracy czy korzystania z laptopa lub tabletu. Odpowiednio wyprofilowane brzożki blatu zapobiegają zsuwaniu się przedmiotów w przypadku ustawienia blatu pod kątem.

Konstrukcja oparta na pojedynczej, stabilnej kolumnie i posiada płynną regulację wysokości, co ułatwia dopasowanie stolika do położenia pacjenta. Gładka struktura materiałów użytych do produkcji stolika ułatwia dezynfekcję i utrzymanie w czystości. Lekka konstrukcja połączona z czterema obrotowymi kółkami z blokadą umożliwia swobodne i bezwysiłkowe manewrowanie. Niski profil podstawy i konstrukcja oparta na jednej kolumnie zapewnia kompatybilność z większością łóżek szpitalnych, porodowych czy wózków inwalidzkich dostępnych na rynku.

REGULACJA POZYCJI



Wysokość blatu można regulować w zakresie od 753 mm do 1060 mm, dzięki czemu łatwo go dopasować do gabarytów łóżka oraz potrzeb pacjenta.

Kąt nachylenia blatu można regulować w zakresie od 0° do 47°.



Długość blatu 917 mm | Szerokość blatu 424 mm | Wysokość minimalna 753 mm | Wysokość maksymalna 1060 mm | Szerokość podstawy 450 mm
Długość podstawy 850 mm | Maksymalne obciążenie 25 kg | Waga 20 kg

Famed ERGO light

Stolik przyłóżkowy z płynną regulacją wysokości zapewnia pacjentom komfort i swobodę podczas spożywania posiłków, czytania czy korzystania z urządzeń elektronicznych.

Famed ERGO light posiada stabilną, płaską powierzchnię blatu, który doskonale nadaje się do spożywania posiłków, pisania, czytania, czy korzystania z laptopa lub tabletu.

Konstrukcja oparta jest na pojedynczej, stabilnej kolumnie i posiada płynną regulację wysokości, co ułatwia dopasowanie stolika do położenia pacjenta. Gładka struktura materiałów użytych do produkcji stolika ułatwia dezynfekcję i utrzymanie w czystości. Lekka konstrukcja połączona z czterema obrotowymi kółkami z blokadą umożliwia swobodne i bezwysiłkowe manewrowanie. Niski profil podstawy i konstrukcja oparta na jednej kolumnie zapewnia kompatybilność z większością łóżek szpitalnych, porodowych czy wózków inwalidzkich dostępnych na rynku.

REGULACJA WYSOKOŚCI



CECHY BLATU



Stolik jest wyposażony w uchwyt, który umożliwia szybką zmianę wysokości w zależności od potrzeb pacjenta.



Blat stolika posiada wgłębienia ułatwiające stabilne ułożenie kubka lub notesu.

Długość blatu 880 mm | Szerokość blatu 396 mm | Wysokość minimalna 795 mm | Wysokość maksymalna 1110 mm | Maksymalne obciążenie 25 kg
Waga 19 kg

PORÓWNANIE DANYCH TECHNICZNYCH

Nazwa	wysokość	szerokość	głębokość/ długość	waga	materiał	inne parametry
SP.02.0	860 mm (szafka) 745-990 mm (blat)	390 mm	510 mm	24 kg	stal	blat boczny: 580x340 mm, 30°
SP.02.2	860 mm	390 mm	510 mm	24 kg	stal	-
CLEA	846 mm	465 mm	455 mm	10 kg	tworzywo ABS	-
ERGO	753 - 1060 mm	424 mm	917 mm	20 kg	tworzywo	pochylenie: 0° - 47°
ERGO Light	795 - 1110 mm	396 mm	880 mm	19 kg	tworzywo	-

OPCJE PERSONALIZACJI

Masz możliwość spersonalizowania swoich szafek wybierając kolor ich frontów z naszej bazy kolorów.*

Standardowe kolory szafek:

RAL 5002

RAL 5024

RAL 6027

RAL 1015



DODATKOWE AKCESORIA

- Kosz na butelki - WT-06**
- Uchwyt z haczykami na rącznik - WT-07**

* Zastrzegamy, że kolory widoczne na zdjęciach mogą się minimalnie różnić od kolorów rzeczywistych, czego przyczyną jest różnica w jasności ekranów wyświetlających obraz oraz różnice w wydruku katalogów produktowych.

** Dodatkowe akcesoria dostępne są w szafkach SP-02.0 oraz SP-02.2.



WYBÓR KÓŁ JEZDNYCH

Zamawiając szafkę SP.02.0 lub SP.02.2 możesz wybrać jedną z dwóch opcji kół jezdnych. Obie opcje posiadają hamulec, obudowę wykonaną z polipropylenu, otwór zatrzaskowy do mocowania koła, piastę polipropylenową oraz łożysko ślizgowe. Różnią się natomiast wielkością oraz właściwościami.

Dane techniczne:

	małe koła (standard)	duże koła (opcja)
Koło Ø	50 mm	75 mm
Szerokość koła	7 mm	10 mm
Szerokość zestawu	54 mm	65 mm
Nośność dynamiczna	40 kg	100 kg
Nośność statyczna	80 kg	200 kg



Małe koło (standard)



Duże koło (opcja)



pSilver™

Wszystkie elementy z tworzywa ABS wykonano przy użyciu technologii pSilver™. Prefabrykat z nanocząsteczkami srebra, którego używamy w procesie formowania, zapewnia skuteczną ochronę bakteriostatyczną. Użycie technologii pSilver™ w miejscach, których pacjent dotyka najczęściej, ogranicza rozmnażanie się groźnych bakterii, grzybów czy wirusów. pSilver™ to także proces obróbki elementów tworzywowych, zapewniający gładką powierzchnię, której faktura utrudnia gromadzenie zanieczyszczeń.



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Sekretariat:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90
sekretariat@famed.com.pl

Sprzedaż:
tel.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Edycja 270/2024/02/2. Famed Żywiec zastrzega możliwość modyfikacji wyrobu i specyfikacji w ramach postępu technicznego. Wszystkie ilustracje i zdjęcia wykorzystane w tym materiale, są użyte tylko w celach pokazowych i mogą nie oddawać gotowego produktu. Osoby widoczne na zdjęciach nie są profesjonalistami wykonującymi zawody medyczne. To modelki. Sprzęt przedstawiony w katalogu przeznaczony jest do użytkowania w placówkach służby zdrowia przez uprawnione osoby po wcześniejszym zapoznaniu się z instrukcją obsługi.