





Opis poszczególnych elementów wyposażenia.


Zamieszczone w poniższym opisie zdjęcia czy rysunki nie wskazują producenta a jedynie obrazowo ilustrują wyobrażalny przez Zamawiającego stan docelowy.

| | |
|---|---|
|  | <p>Asystor jezdny typ 1</p> <p>Czteroszufladowy asystor wykonany z płyty MDF. Blat z wgłębieniem, w które wpuszczona jest mleczna szyba. Obudowa z laminowanej płyty pokrytej okleiną ABS. Regulowana sprężyną gazową wysokość asystora. Model z chromowaną podstawą: Szerokość = 50cm; głębokość = 42,50cm; regulacja wysokości = 94-108cm - zamek centralny do szuflad</p> |
|  | <p>Asystor jezdny typ 2</p> <p>Wózek zabiegowy o konstrukcji aluminiowej pokrytej lakierem proszkowym z dwoma blatami z płyty HPL oraz 2 kuwetami, górny blat z relingami z trzech stron, dolne blaty z relingami z czterech stron - relingi ze stali nierdzewnej, cztery koła o średnicy 75 mm w tym dwa z blokadą, 4 odboje, wymiary: długość 80 cm, szerokość 55 cm, wysokość 89 cm</p> |
|  | <p>Asystor jezdny typ 3</p> <p>Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia. Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm. Wyposażenie wózka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt butlę z gazem - wieszak kroplówki z regulacją wysokości - półka na defibrylator obrotowa o 360st. W zestawie rzepy do mocowania urządzenia. - deska reanimacyjna |

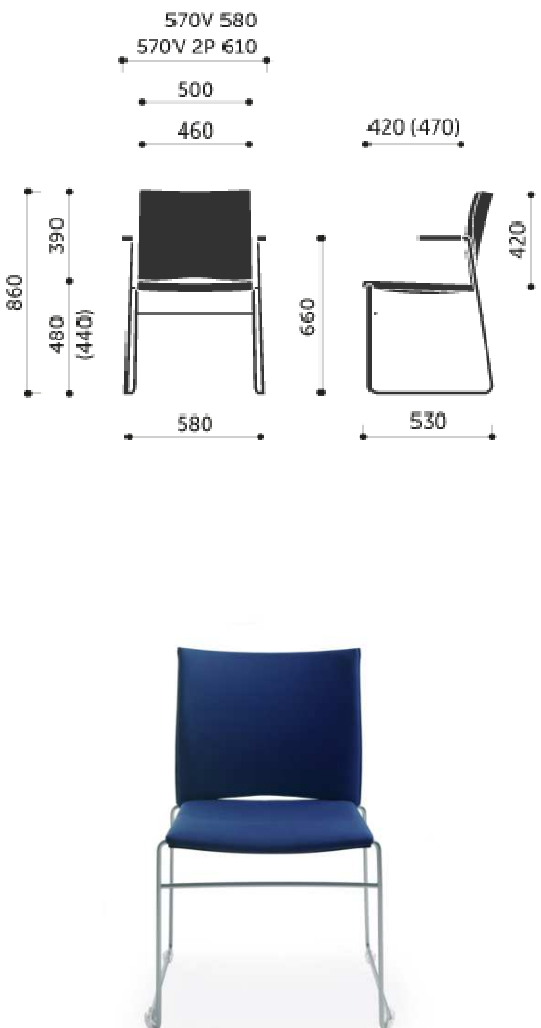
| | |
|---|---|
|  | <p>Wózek do rozwożenia leków</p> <p>Wózek przeznaczony do przechowywania materiałów medycznych i leków, wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia. Wózek wyposażony w roletę z elektronicznym zamkiem centralnym</p> |
|  | <p>Wózek do rozwożenia potraw</p> <p>Wózek transportowy 2xblaty; wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, blat w formie wyjmowanej tacy, wyposażony w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary orientacyjne 1015x600x900mm</p> |
|  | <p>Wózek na brudną i czystą bieliznę</p> <p>Jezdna szafka z drzwiczkami, 2x półka, 2x stelaż do worka na odpady, uchwyt do prowadzenia, wykonana w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka, pokrywa podnoszona ręcznie, wyposażony w koła o średnicy 100mm, w tym dwa z blokadą. Orientacyjne wymiary 1050x580x1080mm</p> |
|  | <p>Dozownik mydła w pianie</p> <p>Dozownik wykonany z plastiku wyposażony w przycisk umożliwiający obsługę jedną ręką. Podajnik mydła powinien być wyposażony w okienko kontrolne w celu umożliwienia stałej kontroli zawartości mydła w pojemniku oraz zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym (zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia). niewidoczne zawiasy. Dozownik na mydło w pianie uzupełniany jednorazowymi wkładami. Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 3sztuk wkładów mydła w pianie. wysokość 303mm; szerokość 118mm; długość 121mm objętość 4.3dm³, masa netto 371g, masa brutto 506g</p> |

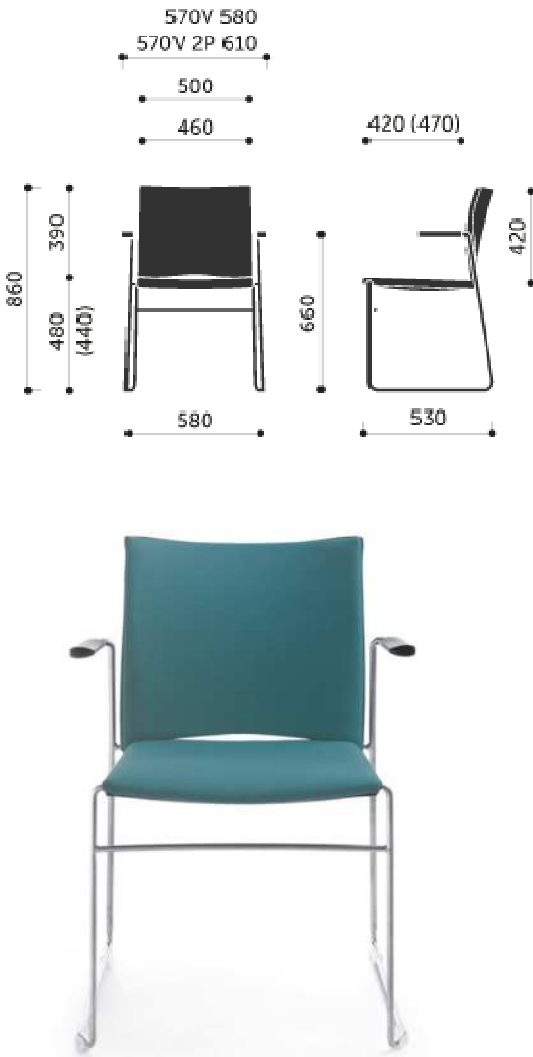
| | |
|---|---|
| | Dozownik płynu dezynfekcyjnego |
|  | <p>Dozownik na płyn dezynfekcyjny, łokciowy, wykonany z odpornego na uderzenia plastiku, posiadający okienko umożliwiające monitorowanie poziomu zużycia preparatu. Dozownik o zamkniętej budowie z fabrycznie zamontowaną pompką dozującą wraz z przeponą i zaworem zwrotnym. Wkład hermetycznie zamknięty z systemem higienicznego dozowania. Wkłady z mydłami - 800 ml - wymienne.</p> <p>Na wyposażeniu wkład rozruchowy; 3 wkłady uzupełniające.</p> |
| | Drabina |
|  | <p>3-stopniowa drabina. Stabilna i lekka, aluminiowa konstrukcja. Nierdzewna. Wyposażona w duże, antypoślizgowe schodki z gumową powierzchnią. Po złożeniu zajmuje niewiele miejsca. Waga 6 kg.</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aluminiowa, 3-stopniowa drabina, - antypoślizgowe schodki i nóżki, - powierzchnia schodka min. 31,5 x 23 cm, - wysokość 1 schodka 25,5 cm, 2 schodka 51,5 cm, 3 schodka 76,5 cm, - zastąpi tradycyjną drabinę, - max. obciążenie 150 kg, - rączka ułatwiająca przenoszenie, - 10 lat gwarancji, |
| | Chłodziarka farmaceutyczna |
|  | <p>Chłodziarka jednokomorowa o regulowanym zakresie temperatur od 0°C do +10°C. Obudowa chłodziarki wykonana z blachy malowanej proszkowo, wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej. Izolacja termiczna obudowy wykonana z pianki poliuretanowej. Chłodziarka wyposażona w drzwi szklane wraz z zamknięciem na klucz oraz półki druciane. System chłodzenia z wymuszonym obiegiem powietrza oraz funkcją automatycznego odszraniania. Chłodziarka wyposażona w sygnalizację uszkodzenia czujnika temperatury. graficzny wyświetlacz LCD kontrola zaniku napięcia alarm dźwiękowy; Pojemność komory 200dm³ 520x860x420mm; 1-komorowa ALU; 1-drzwiowa; z automatycznym rejestratorem wilgotności i temperatury;</p> |

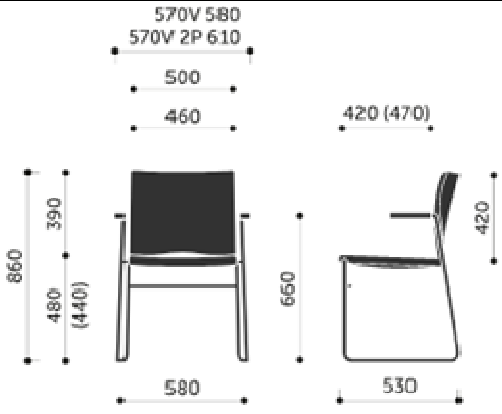
| | Fotel biurowy obrotowy |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana • Samohamowne miękkie kółka jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych • Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska • Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. • Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm • Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko wyściełane pianką poliuretanową PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska 70 kg/m³ • Oparcie krzesła stanowi wykonany w technologii wtryskowej element z tworzywa sztucznego, obustronnie wyściełany pianką poliuretanową PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek krzyżowo-lędźwiowy. Tył oparcia jest również tapicerowany, oparcie posiada zapadkową regulację wysokości, gęstość pianki oparcia 120 kg/m³ • Oparcie z siedziskiem połączone dwoma stabilnymi i estetycznymi prowadnicami stalowymi w kolorze chrom • Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska oraz regulacją nakładki przód-tył, prawo-lewo • Krzesło w całości tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura 685g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalnik), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. • Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy oparcia krzesła oraz tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach. • Krzesło posiada możliwość takiego tapicerowania, gdzie powierzchnie robocze siedziska i oparcia krzesła są wykonane z jednego koloru tkaniny, zaś powierzchnie boczne siedziska, tylna oraz boczne oparcia- w innym kolorze. • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335:1:2:3 (wymiary, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość) wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną |

| | |
|---|---|
| | <p>do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) • Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami • Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie. |
| | <p style="text-align: center;">Szafka przyłóżkowa</p> |
|  | <p>Szafka dwustronna z możliwością postawienia po obu stronach łóżka z zachowaniem pełnej funkcjonalności. Konstrukcja szafki wykonana z blachy stalowej, pokrytej lakierem poliestrowo - epoksydowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne, mycie szpitalne i promieniowanie UV. Orientacyjne wymiary: wys. 860 mm, szer. 540 mm, głęb. 420 (+/- 30 mm), regulacja wys. blatu bocznego 710-1070 mm(+/- 30 mm), wymiary blatu głównego 540x420 mm (+/- 30 mm), wymiary blatu bocznego 600x360 mm (+/- 30 mm), przechył boczny blatu dwustopniowy do 30° i 60°. Błat główny oraz blat półki bocznej wykonane z płyty HPL odpornej na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV. Drzwi szafki oraz fronty szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV, drzwi wyposażone w mechanizm samo domykający. Szuflada zabezpieczona przed przypadkowym całkowitym wysunięciem, wnętrze szuflady wypełnione wyjmowanym wkładem z tworzywa. Szafka wyposażona w zaokrąglone uchwyty do otwierania drzwiczek i szuflady. Szafka wyposażona w 4 koła jezdne podwójne o średnicy min. 50 mm w tym min. 2 z blokadą – koła tworzywowe – niebrudzące podłoża</p> |




| | Krzesło typ 1 |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki zabezpieczające podłogę przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła • Krzesło z możliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 45 sztuk • Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, chromowanego w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego • Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, w dolnej części wykończone plastikową maskownicą osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł • Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu • Kolorystyka siedziska i oparcia do wyboru z gamy 7 kolorów plastiku • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. • Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami |

| | Krzesło typ 2 |
|--|--|
|  | <p>Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło z możliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 20 sztuk • Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, chromowanego w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego. • Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową PU, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł • Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową PU, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia • Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 • Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% winyl, gramatura 685g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalnik), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach • Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i |

| | |
|--|---|
| | <p>certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami |
| | <p>Krzesło typ 3</p> |
|  | <p>Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed rysowaniem, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzesło z możliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 20 sztuk Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, chromowanego w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego. Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową PU, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową PU, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 Stałe podłokietniki na metalowym wsporniku stanowiącym integralną część stelaża w postaci przedłużenia tylnej nogi krzesła z nakładką wykonaną z polipropylenu PP Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliestr Hi-Loft, lico 100% winyl, gramatura 685g/m2, trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalka), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach Wymagane potwierdzenie zgodność |

| | |
|--|--|
| | <p>produktu z normą EN 16139:2013 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami |
| | <p>Krzesło typ 4</p> |
|  | <p>Krzesło konferencyjne na czterech nogach połączonych ze sobą poprzeczką biegnącą po podłożu celem wzmocnienia konstrukcji i stabilności stelaża, wyposażone w stopki z tworzywa sztucznego zabezpieczające podłogę przed rysowaniem, służące jednocześnie do łączenia krzeseł w rzędy, nogi przednie stelaża połączone poziomą poprzeczką biegnącą pod przednią krawędzią siedziska krzesła</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzesło z możliwością sztaplowania na dedykowanym wózku do 20 sztuk (bez blatu) Stelaż wykonany z pręta stalowego o przekroju okrągłym fi 11mm, chromowanego w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego. Siedzisko krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, tapicerowane tkaniną, w dolnej części wykończone maskownicą plastikową osłaniającą konstrukcję stelaża siedziska oraz stanowiącą ochronę siedzisk przy sztaplowaniu krzeseł Oparcie krzesła wykonane z polipropylenu, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową, w całości tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowej maskownicy tylnej części oparcia Krzesło wyposażone w blat do pisania mocowany na stalowym wsporniku w kolorze chromu do stelaża krzesła z możliwością łatwego demontażu, ruchomy w zakresie odległości od osoby siedzącej oraz podnoszony w górę o 90 stopni celem ułatwienia wstania z krzesła. Pianki krzesła wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań |

| | |
|---|--|
|  | <p>potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2</p> <ul style="list-style-type: none"> Krzesło tapicerowane tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliestr Hi-Loft, lico 100% winyl, gramatura 685g/m², trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapalnik), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 16139:2013 wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+Cor 1:2009 potwierdzone dołączonymi certyfikatami |
| | <p>Panel naścienny gazowo-elektryczny</p> <p>Panel elektryczno-gazowy naścienny wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną dwu lub trzy komorowy (kanałowy) o długości 1,6 m dla 1-stanowiskowego. Punkty poboru oraz gniazdka elektryczne umieszczone na przedniej ścianie panelu. Kanał elektryczny umieszczony nad kanałem gazowym.</p> <p>Wyposażenie dla 1 łóżka:</p> <p>1 x tlen, 1 x próżnia, 1 x powietrze (system AGA)</p> <p>3 x 230V; 1 x 2RJ45, 1 x gniazdo ekwipotencjalne</p> <p>Przygotowanie pod system przyzywowy w postaci otworu (otworów)</p> <p>Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) włączane/wyłączane na manipulatorze.</p> <p>Wyrób medyczny klasy IIb z aktualnym certyfikatem wydanym przez Jednostkę Notyfikowaną.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>Most sufitowy gazowo-elektryczny</p> <p>Most elektryczno-gazowy sufitowy wykonany z aluminium, malowany proszkowo (kolor z palety RAL) z oddzielnymi przegrodami na gazy medyczne i instalację elektryczną o długości min. 2,30 m dla 1-stanowiskowego. Most w wykonaniu dwustronnym - możliwość montażu gniazd z przodu jak również z tyłu panelu, Wypożyczenie dla 1 łóżka: 2 x tlen, 2xpróżnia, 2xpowietrze (szpital posiada GREGERSEN system AGA) 8 x 230V; 1 x 2RJ45 4x gniazdo ekwipotencjalne; 2x DATA Oświetlenie nocne i miejscowe (LEDOWE) Przesuwno-obrotowy wózek wyposażony w: 1x szuflada, 1x półka, 1x uchwyt do pomp infuzyjnych ze stali nierdzewnej, wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej</p> |
| | <p>Kosz na odpady 60l</p> <p>Kosz na śmieci i odpady z możliwością zaczepienia worka foliowego. Wykonany z białego tworzywa (polipropylen). Otwierany pedałem. Możliwość zamontowania przegrody do segregacji śmieci. Pokrywa, pedał i pojemnik o krągłych kształtach spełniają normy HAACP. Pojemnik, dzięki okrągłym kształtom łatwo jest utrzymać w czystości. Możliwość zamówienia kosza z wybranym kolorem pokrywy: biały, czerwony, niebieski, żółty, zielony.</p> <p>Pojemność 60L. Wymiary 36x50x68cm.</p> |
|  | |
| | <p>Kosz na odpady 28l</p> <p>- otwierany przyciskiem pedałowym - kosz wyposażony jest w wewnętrzne wiaderko - wykonany z tworzywa z dodatkiem kopolimerów - odporny na pękanie</p> <p>Pojemność 28l Wymiary 29x33,5x52cm</p> |
|  | |
| | <p>Kozetka / łóżko transportowe</p> <p>Wózek do transportu chorych z leżem dwusegmentowym, z hydrauliczną regulacją wysokości oraz mechaniczną oparcia pleców, poręczami bocznymi ze stali nierdzewnej, wieszakiem kroplówki i materacem, kółka o średnicy 150 mm. Dopuszczalne obciążenie 180 kg. Wieszak kroplówki ze stali nierdzewnej, posiadający regulację wysokości oraz 4 tworzywowe haczyki</p> <p>Parametry techniczne kozetki – wymiary orientacyjne: Długość (mm) 2040</p> |
|  | |

| | |
|---|---|
| | <p>Szerokość (mm) 750 Wysokość (mm) 500-910 Kąt uniesienia oparcia pleców (stopnie) min. 35</p> |
| | <p>Fotel do poboru krwi</p> |
|  | <p>Fotel zapewniający maksymalny komfort dla pacjenta i dostępność dla personelu. Fotel składający się z min. 3 segmentów: segment oparcia pleców, segment siedziska, segment nóg. Regulacje min. następujących funkcji poprzez siłowniki elektryczne – obsługa z pilota ręcznego przewodowego: regulacja wysokości siedzenia, regulacja kąta oparcia pleców, regulacja kąta nachylenia segmentu nóg, funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców oraz segmentu nóg. Zakres regulacji wysokości min. 650-750 mm. Fotel zaprojektowany w sposób zapobiegający wypadnięciu pacjenta w przypadku utraty przytomności</p> |
| | <p>Myjnia - dezynfektor</p> |
|  | <p>do opróżniania, płukania i dezynfekcji basenów i pojemników na mocz, ludzkich wydzielin i wydaliny. Dezynfekcja termalna zgodnie z EN-ISO 15883-1:2009, EN ISO 15883-3:2009, CEN ISO/TS 15883-5:2005 i innymi normami obowiązującymi na świecie. Wolnostojąca, ładowana od przodu, komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, sufit pochylony, boki obudowy ze stali nierdzewnej, front ze stali nierdzewnej (panel sterujący i uchwyt w polimerze lub ze stali „bezpalcowej”), drzwi otwierane bezdotykowym sensorem, 11 dysz, 9 stałych i 2 rotacyjne, wybór czterech programów: płukanie, osuszanie, normalny i intensywny z panelu sterowania; pojemność: 1 basen z pokrywą+1 kaczka lub 3 kaczki, rejestracja przebiegu procesu w pamięci USB lub wydruk z drukarki termicznej, automatyczne schładzanie i suszenie naczyń z użyciem filtra HEPA H13; orientacyjne wymiary: 1320x450x580mm; poziom hałasu 53dB, pełna dezynfekcja urządzenia w każdym cyklu, wymuszona dezynfekcja urządzenia po 72 godzinach od ostatniego użycia; Wyposażenie 5 szt basenów z pokrywką, 7 szt kaczek, 1 op. 5l środka zmiękczającego wodę; 1 op. 5l płynu myjącego.</p> |
| | <p>Lustro</p> |
|  | <p>Lustro w ramie metalowej (aluminium szczotkowane) o wymiarach 50x60cm – zabezpieczone specjalną folią przed odpryskami w przypadku stłuczenia – zaopatrzone w otwory umożliwiające montaż w pionie lub poziomie</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Lustro dost. do potrzeb niepełnospr.</p> <p>Lustro uchylne w oprawie chromowanej z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia 50x60cm.</p> <p>- do toalet dla niepełnosprawnych - oprawione w metalowe boczne rurki - z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia - posiada solidne mocowanie ścienne</p> |
| | <p>Łóżko elektryczne typ 1</p> <p>Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na ramionach wznoszących w systemie trapezowym. Leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 ruchome. Segmenty zdejmowane, wypełnione sztywnymi płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem 21,5 cm. Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator. Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 218cm – możliwość przedłużenia. Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach 99 cm (+- 3cm). Regulacja elektryczna wysokości z indykatorem/sygnalizacją diodową osiągnięcia wysokości minimalnej. Sygnalizacja pozycji pośrednich - sygnalizowana podświetleniem diodowym ostrzegawczym koloru pomarańczowego. Zakres wysokości mierzony od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca: 40-78 cm (+-3 cm). Regulowane klamry obejmujące materac, zapobiegające jego przemieszczeniu, po każdej ze stron. Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z tzw. inteligentnym autokonturem. Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0-65°. Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem. Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0-28°. Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża Manualna regulacja segmentu podudzia -3 do -20°. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (- 17°) - (+17°). Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja horyzontalna, pozycja wyjściowa. Pozycje uzyskiwane za pomocą jednego przycisku. Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe,</p> |




| | |
|--|---|
| | <p>wodoodporne. 4 pojedyncze antystatyczne, kółka o średnicy 150 mm. Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta. Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiającą natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierki. Bariereki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Bariereki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki. Konstrukcja barierki bocznych z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiającą ich złożenie przy użyciu jednej ręki. Bariereki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Bariereki boczne łatwe w dezynfekcji spełniające nową normę EN 60601-2-52 z wbudowanymi panelami sterowania oraz uchwytem gwarantującym pewną i stabilną podporę podczas wstawiania lub transferu na krzesło. Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych. Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża, stanowiące integralną część barierki. Dodatkowa półka na pościel. Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny 4 haki. 4 gniazda na statywy infuzyjne. Bezpieczne obciążenie robocze 220 kg. Materac z pianki wysokoplastycznej, przewidziany do profilaktyki i zapobiegania odleżyn u pacjentów dorosłych niskiego i średniego ryzyka. Waga materaca z pianki wysokoplastycznej maks.14 kg. Materac z pianki wysokoplastycznej kompatybilny z oferowanym łóżkiem, wyposażony w sekcje (min 3 sekcje). Materac z pianki wysokoplastycznej, wyposażony w wodoszczelny, przepuszczający parę wodną poliuretanowy pokrowiec o właściwościach bakteriobójczych i grzybobójczych, łatwy do dezynfekcji i czyszczenia. Kształt kostek, materaca z pianki wysokoplastycznej umożliwiający przepływ powietrza pod powierzchnią materaca z strefą pięt z pianki o niższej gęstości. Wysokość materaca z pianki wysokoplastycznej 15 ±1 cm, nośność masy pacjenta min 150 kg. Długość min. 198 cm, szerokość 90 +-1cm.</p> |
|--|---|




| | Łóżko elektryczne typ 2 |
|--|--|
| | <p>Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na ramionach wznoszących w systemie trapezowym. Leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 ruchome. Segmenty zdejmowane, wypełnione sztywnymi płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego. Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem 21,5 cm. Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator. Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 218cm – możliwość przedłużenia. Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach 99 cm (+- 3cm). Regulacja elektryczna wysokości z indykatorem/sygnalizacją diodową osiągnięcia wysokości minimalnej. Sygnalizacja pozycji pośrednich - sygnalizowana podświetleniem diodowym ostrzegawczym koloru pomarańczowego. Zakres wysokości mierzony od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca: 40-78 cm (+-3 cm). Regulowane klamry obejmujące materac, zapobiegające jego przemieszczeniu, po każdej ze stron. Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z tzw. inteligentnym autokonturem. Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża 0-65°. Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem. Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża 0-28°. Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża Manualna regulacja segmentu podudzia -3 do -20°. Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga (- 17°) - (+17°). Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego, pozycja horyzontalna, pozycja wyjściowa. Pozycje uzyskiwane za pomocą jednego przycisku. Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne. 4 pojedyncze antystatyczne, kółka o średnicy 150 mm. Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta. Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiającą natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierki. Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem. Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Konstrukcja barierek bocznych z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiającą ich złożenie przy użyciu jednej ręki. Bariereki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Bariereki boczne łatwe w dezynfekcji spełniające nową normę EN 60601-2-52 z wbudowanymi panelami sterowania oraz uchwytem gwarantującym pewną i stabilną podporę podczas wstawania lub transferu na krzesło. Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych. Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża, stanowiące integralną część barierki. Dodatkowa półka na pościel. Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny 4 haki. 4 gniazda na statywy infuzyjne. Bezpieczne obciążenie robocze 220 kg. Materac powietrzny, przeciwoleżynowy, zmiennociśnieniowy, niskociśnieniowy, 3-strefowy, składający się z 26 komór. Rozmiar materaca 90cm x 200cm. Strefa pięć – pod komorami powietrznymi pianka, nachylona pod kątem 5°. Konstrukcja materaca zawiera zintegrowaną warstwę podkładu z pianki . Brak konieczności podkładania pod materac powietrzny materaca piankowego. Możliwość rozłączenia warstwy komór powietrznych od podkładu z pianki i stosowania jej w funkcji nakładki powietrznej. Materac w pokrowcu wodoszczelnym ze zgrzewanymi krawędziami, antystatycznym, niealergizującym, bakteriostatycznymi, grzybostatycznym, wykonanym z tkaniny rozciągliwej w dwóch kierunkach. Materac przystosowany do mycia i dezynfekcji. Zamek pokrowca 360° (łatwość zdjęcia i czyszczenia) zakryty, chroniony przed łatwym zanieczyszczeniem. Moduł sterujący pompy wyposażony w przyciski membranowe ułatwiające jego dezynfekcję. Funkcja natychmiastowego utwardzenia powierzchni materaca w celu ułatwienia codziennych procedur pielęgnacyjnych. Materac wyposażony w zawór natychmiastowego opróżniania - CPR oznaczony wyraźnym napisem i wyróżniający się kolorem. Możliwość manualnego dostosowania poziomu ciśnienia w komorach, dla indywidualnego komfortu pacjenta. Materac zaprojektowany do pracy w dwóch trybach terapeutycznych (z możliwością wyboru): stałego i zmiennego ciśnienia. Wybór optymalnego czasu długości cyklu trybu terapeutycznego. Manualna oraz automatyczna blokada funkcji, aktywowana po 5min. nieużywania panelu sterowania. Dźwiękowy i wizualny alarm zbyt niskiego ciśnienia i awarii oraz braku zasilania, z możliwością wyciszenia. Limit wagowy gwarantujący skuteczność terapii w pozycji leżącej – min. 140kg</p> |
|--|---|


| | Łóżko elektryczne typ 3 |
|--|---|
| | <p>Łóżko przeznaczone do intensywnej terapii, z ruchomymi segmentami oparcia pleców, ud i podudzi. Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo. Podstawa jezdna zabudowana pokrywą z tworzywa sztucznego. Zewnętrzne wykończenie barierok bocznych oraz szczytów łóżka z tworzywa sztucznego łatwego do mycia i dezynfekcji, bez widocznych elementów metalowych. Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki w 4 narożach łóżka działające także w pionie od strony głowy pacjenta. Łóżko wyposażone w pozycjonery przewodów kroplówek, tlenu itd. Łóżko wyposażone w pozycjonery bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża. Pozycjonery stanowią integralną część barierok. Szczyty łóżka zdejmowane jednym ruchem. Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze - 295 kg. Zasilanie elektryczne 220-240 V;60 Hz/ 50 Hz. Długość zewnętrzna łóżka bez przedłużenia leża 223 cm (+-3cm.). Długość zewnętrzna łóżka z przedłużeniem leża 249 cm (+-3 cm). Szerokość całkowita z podniesionymi i opuszczonymi barierkami bocznymi 103 cm (+-3m). Podstawa łóżka jezdna z centralną blokadą kół jazdy na wprost i wokół własnej osi. Łóżko wyposażone w alarm nie zaciągniętego hamulca centralnego. Centralny system blokowania wszystkich 4 kół jezdnych i sterowania kierunkiem jazdy obsługiwany z obu stron łóżka pojedynczą dźwignią nożną. Zakres wysokości mierzony od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca: 42-91 cm (+-3 cm). Łóżko wyposażone w pojedyncze antystatyczne bez widocznej osi obrotu łatwe do dezynfekcji koła o średnicy 15 cm. Bariereki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, składane niezależnie, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem, wyposażone w wizualne, wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierok. Konstrukcja barierok bocznych umożliwiającą ich składanie przy użyciu jednej ręki. Elektryczna regulacja wysokości leża, oparcia pleców, zgięcia kolanowego, pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga oraz regulacja długości segmentu nożnego. Regulacja segmentu oparcia pleców w zakresie 0-77° Funkcja autokonturu segmentu uda . Regulacja segmentu ud (zgięcia kolanowego) w zakresie 0-30°. Pozycja Trendelenburg i antytrendelenburg regulowana w zakresie 0° - 13°. Maksymalny przechył leża do pionizacji 0-18°. Funkcja pozycji reanimacyjnej CPR dostępna z dźwigni nożnej (bez konieczności użycia rąk). Pedał nożny</p> |




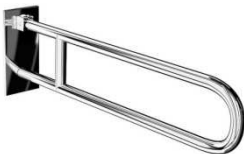

| | |
|--|--|
| | <p>wykorzystywany do podnoszenia i opuszczania łóżka. Funkcja pozycji reanimacyjnej CPR realizowana niezależnie od ustawień poszczególnych segmentów, uzyskiwana po jednorazowym naciśnięciu dźwigni nożnej, polegająca na jednoczesnym opuszczeniu segmentu oparcia, podniesieniu segmentu nożnego oraz natychmiastowym utwardzeniu komór materaca. Elektrycznie regulowana pozycja fotela, pozycja wyjściowa, pozycja wyjściowa boczna, pozycja horyzontalna - pozioma. Pozycje uzyskiwane za pomocą jednego przycisku. 2 panele sterowania (zewnątrzne) dla personelu medycznego wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, obsługującymi wszystkie funkcje elektryczne łóżka. Lokalizacja paneli pozwala na pozostanie pacjenta w zasięgu ręki personelu w trakcie manipulacji łóżkiem. 2 panele sterowania (wewnętrzne) dla pacjenta, wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, do obsługi segmentu oparcia i zgięcia kolanowego. Obustronne, wbudowane w barierki boczne panele do obsługi wszystkich funkcji elektrycznych materaca. Selektywne blokowanie funkcji sterowanych elektrycznie na panelu centralnym. Łóżko wyposażone w układ ważenia pacjenta działający niezależnie od pozycji leża i lokalizacji pacjenta na łóżku. Klasa dokładności systemu ważenia pacjenta zgodnie z normą PN-EN 45501. Zakres pomiaru wagi do 227 kg. Układ ważenia pacjenta z funkcją śledzenia zmian masy ciała – łóżko tworzy statystykę zmian wagi. Łóżko z możliwością aktywowania alarmu opuszczenia segmentu oparcia poniżej kąta 30° lub 45°. Możliwość uzyskania statystyki czasu nachylenia segmentu oparcia. Zasilanie awaryjne z diodowym indykátorem poziomu naładowania baterii. Wskaźniki wizualne informujące o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - braku zasilania, - poziomie naładowania akumulatora, - konieczności wykonania czynności serwisowych, - niezaciągniętym hamulcu, - konieczności usunięcia podnóżka podczas uzyskiwania pozycji fotela do wstawania. <p>Łóżko wyposażone w system nocnego oświetlenia podłoża poniżej leża, aktywowany automatycznie po podłączeniu łóżka do zasilania sieciowego. Zintegrowany z ramą łóżka przeciwodleżynowy, powietrzny materac terapeutyczny. Pokrowiec materaca wodoszczelny ze zgrzewanymi krawędziami, paro przepuszczalny. Materac wyposażony w system kontroli ciśnienia, w którym rozkład optymalnego niskiego ciśnienia w poszczególnych komorach materaca następuje natychmiastowo i automatycznie uwzględniając rozmiar, masę i pozycję ciała pacjenta. Materac wyposażony w funkcję natychmiastowego</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| | <p>utwardzania powierzchni, ułatwiającą codzienną opiekę nad pacjentem, dostępną z jednego przycisku. Samoczynny powrót do pracy w trybie terapeutycznym po upływie 60 minut od aktywowania maksymalnego napompowania. Możliwość obniżenia ciśnienia w części siedziska. Możliwość ustawienia funkcji wspomagania obrotu pacjenta. Segment oparcia przezierny dla promieni RTG. Zintegrowana z materacem kieszeń na kasę RTG. System pozwalający odprowadzić nadmiar ciepła i wilgoci spod pacjenta, działający na styku powierzchni materaca ze skórą pacjenta, ogranicza macerację skóry. Wyposażenie łóżka:</p> <p>Wieszak infuzyjny montowany na stałe, składany, 6 uchwytów na worki drenażowe.</p> <p>8 uchwytów do zamontowania pasów unieruchamiających pacjenta.</p> <p>4 gniazda na statywy infuzyjne.</p> <p>Składane uchwyty transportowe do łatwiejszego prowadzenia łóżka.</p> |
| | Parawan mobilny |
|  | <p>Elementy parawanu z płytą z tworzywa wykonano: stelaż metalowy, lakierowany proszkowo na kolor biały; wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą wypełnienie stanowi biała płyta z tworzywa PC (poliwęglan)</p> <p>Wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> – szerokość jednego skrzydła: 1000mm – wysokość całkowita: 1700mm |
| | Parawan sufitowy |
|  | <p>System sufitowych parawanów składa się z aluminiowych elementów konstrukcyjnych, akcesoria oraz zasłon (możliwość prania i dezynfekcji – zapewnić zasłony zastępcze w czasie prania)</p> |
| | Podajnik papieru toaletowego |
|  | <p>Opcja zapasowej rolki - dozownik oprócz nowej rolki mieści do 35 m bieżącej rolki ,</p> <p>Półprzeźroczyste okienko pozwala kontrolować ilość wkładu Hamulec zapewnia optymalne dozowanie papieru jak i zapobiega nadmiernemu rozwijaniu się rolki , Wykonane z włókna szklanego ząbki zapewniają łatwiejsze odrywanie papieru , Duża pojemność - rzadsze uzupełnianie dozownika.</p> <p>wysokość 275 mm; szerokość 345 mm; głębokość</p> |


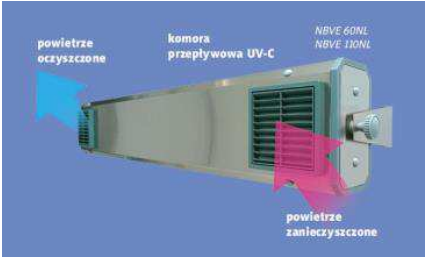
| | |
|---|--|
| | 132 mm Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 3 sztuk wkładów . |
| | Podajnik ręczników jednorazowych |
|  | Dozownik do ręczników (w składce ZZ i C). Otwierany z boku, łatwy do uzupełnienia w każdej chwili. Solidna budowa – dozownik, odpowiedni do każdego typu łazienki. Prosty i wygodny dozownik – łatwy w utrzymaniu w czystości, z plastiku; wysokość 453mm szerokość 149 mm, długość 340 mm, objętość 22.9 dm ³ masa netto 1409 g, masa brutto 1708 g Każdy dozownik wyposażony w zapas co najmniej 3 sztuk wkładów . |
| | Podajnik na pudełka rękawiczek jednorazowych |
|  | Dozownik na rękawiczki medyczne 1kpl=3 podajniki Pasuje na pudełka o wymiarach 25,8 x 39,2 x 9,6cm (dł. x szer. x wys.) <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal szlachetna • Powierzchnia szczotkowana na matowo • Z nadrukowanymi rozmiarami S, M i L • Szybki i łatwy montaż • W zestawie materiał montażowy |
| | Regał magazynowy |
|  | Regał ze stali nierdzewnej, półki o min. obciążeniu 70kg każda, stopki zabezpieczające przed rysowaniem podłogi, 5 pełnych półek Wymiary: 800 x 450 x 2000 mm |
| | Stojak kroplówki |
|  | Głowica ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 Kolumna i podstawa ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały. Głowica na 4 haczyki. średnica podstawy: 600 mm regulacja wysokości w zakresie: 1320 - 2250 mm podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą (nie brudzące). |

| | |
|--|---|
| | Lampa zabiegowa |
| | Lampa zabiegowa LED KS-Q7 wyposażona jest w nowoczesne źródło światła składające się z 7 diod LED o łącznej mocy aż 10W, • Kolor oprawy -Biały, Źródło światła LED Pobór mocy 10W (7x LED),Średnica oprawy 90mm, Strumień światła przy odległości 30/50cm -80mm/90mm,Natężenie światła przy odległości 30cm -70000 LUX, Natężenie światła przy odległości 50cm -56000 LUX, Temperatura barwowa 5500K,Żywotność ok 50000 h, Regulacja jasność TAK Zasilanie 110-265V, 50/60 Hz Certyfikat CE, Wysokość statywu 960mm,Długość gęsiej szyi 760mm |
| | Wózek reanimacyjny |
|  | Wózek wykonany z tworzywa sztucznego, profili aluminiowych i metalowych. Górny i dolny blat wózka wykonany z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia. Podstawa tworzywowa spełniająca również rolę odbojów chroniących wózek przed uszkodzeniem, wyposażona w 4 koła jezdne o średnicy min 125 mm. Wyposażenie wózka: <ul style="list-style-type: none"> - zamek centralny na klucz - 3 regulowane listwy na wyposażenie - nadstawka z listwą na wyposażenie i 4 pojemnikami i koszem - uchwyt na pojemnik na igły - uchwyt na cewniki - kosz |
| | Kuchenka mikrofalowa |
| | Kuchenka mikrofalowa o pojemności 20 litrów, Moc mikrofali (W):700 Grill:Tak Panel sterowania:Elektroniczny Moc grilla (W):900 W Tryb wyświetlania: Tak Średnica talerza (cm):24.5 Inox:Tak Kolor: Stalowy Wymiary (szer x gł x wys):45,2 x 33,5 x 26,2 cm Waga:11,3 kg |
| | Lodówka podblatowa |
| | Chłodziarka do zabudowy klasy A+ wyposażona w szufladę z kontrolą wilgotności i komorę zamrażarki (linia Inspiration). Pojemność całkowita netto 97 l , Poziom hałasu 37 dB Instalacja frontu na prowadnicach Pojemność netto zamrażalnika 17 l Typ zamrażalnika: 2 Automatyczne rozmrażanie Mechaniczne sterowanie temperaturą Półki chłodziarki: 2 pełnej szerokości, szklane z obramowaniem Pojemnik na 6 jajek Szuflada pełnej szerokości Oświetlenie chłodziarki wewnętrzne, żarówka Kolor chłodziarki biały Położenie zawiasów: prawostronne, odwracalne Nóżki: regulowane stopy Wysokość wnęki: 820 mm |

| | |
|---|--|
| | Lodówka wolnostojąca |
| | Chłodziarka jednodrzwiowa o całkowitej pojemności netto 320 l, w klasie energetycznej A+. Lodówka sterowana jest elektronicznie, posiada wyświetlacz LCD. Wewnętrzna strona drzwi chłodziarki wyposażona jest w 4 balkoniki, służące do przechowywania drobnych artykułów spożywczych oraz do wszelkiego rodzaju butelek i puszek, które nie mieszczą się na półkach. Wewnątrz chłodziarki znajdują się również 4 szklane półki z możliwością regulacji wysokości, szklana pokrywa, półka na butelki oraz pojemnik na warzywa. Chłodziarka jest rozmrażana automatycznie, woda odprowadzana jest do pojemnika umieszczonego na sprężarce, gdzie odparowuje. Urządzenie w ciągu roku zużywa 147 kWh energii elektrycznej. Ciekawą funkcją zastosowaną w chłodziarce jest Funkcja Holiday. Podczas dłuższej nieobecności w domu taka funkcja pozwala na pracę zamrażarki i pustej lodówki - przy zamkniętych drzwiach - w temperaturze około +12 st. C. Wysokość 154 cm Głębokość 65 cm Szerokość 59 cm Waga 55 kg |
| | Czajnik elektryczny bezprzewodowy |
| | Czajnik bezprzewodowy - wykonanie stal nierdzewna; Pojemność [l]: 1.7; Moc [W]: 2400; Wskaźnik poziomu wody: Tak; Grzałka: Zakryta; Obrotowa podstawa: Tak; Inne: - Wyjmowany filtr, możliwość umycia pod bieżącą wodą. |
| | Zmywarka |
| | Zmywarka do naczyń podblatowa. Parametry techniczne: 12 kompletów naczyń. Klasa efektywności energetycznej: A++. Zużycie energii w (w programie ekonomicznym) ok: 258 kWh/rok przy 280 cyklach zmywania po podłączeniu do zimnej wody. Zużycie energii (w programie ekonomicznym) ok: 0.9 kWh. Zastosowane technologie: czujnik regulujący zużycie wody w zależności od zabrudzenia naczyń; powłoka ułatwiająca utrzymanie urządzenia w czystości (ochrona przed odciskami palców); bezszczotkowy silnik gwarantujący cichą pracę; funkcja skrócenia czasu płukania. Temperatury zmywania 45° 50° 65° 70°. Szerokość [cm] 60 Głębokość 60 cm Wysokość 84,5 cm. |
| | Szczotka toaletowa wc |
|  | - uchwyt przykręcany do ściany - wyjmowana podstawka z uchwytu ułatwia czyszczenie - wymienna końcówka szczotki Wymiary: gł.10,1cm, szer. 8cm, wys. 39cm |

| | |
|---|--|
|  | <p>Taboret lekarski</p> <p>Podstawa ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, z obręczą pod nogi, wyposażona w koła o średnicy 50 mm, siedzisko tapicerowane, zmywalne, regulacja wysokości za pomocą siłownika pneumatycznego. Oparcie tapicerowane, zmywalne z regulacją wysokości. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Kółka niebrudzące. średnica siedziska: 380 mm regulacja wysokości siedziska w zakresie min: 550-750 mm</p> |
|  | <p>Taboret prysznicowy</p> <p>Taboret z obrotowym siedziskiem (z mechanizmem blokującym co 90°) i z regulowaną wysokością. Wykonany z aluminium i tworzywa. Nośność 150kg. Nóżki zakończone nasadkami antypoślizgowymi, które nadają maksymalną stabilność. Regulacja wysokości i nachylenia Wysokość 48-66cm średnica siedziska 32cm</p> |
|  | <p>Uchwyt</p> <p>Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 77 mm, z otworami dla 2 śrub mocujących. Dodatkowe rozety zasłaniające śruby montażowe z wypolerowanej stali nierdzewnej. Długość 60cm</p> |
|  | <p>Uchwyt łukowy</p> <p>Średnica: 32 mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płycie 120 x 250, konstrukcja o wysokiej wytrzymałości. Długość 75cm.</p> |
|  | <p>Wózek jezdny na odpady 120l</p> <p>Wózek wykonano ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, całkowicie spawany, bez śrub, łatwa do utrzymania w czystości. Pokrywa wykonana z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa. wyposażono w koła o średnicy 75-100 mm. pokrywa za pomocą pedału nożnego. obręcz wyposażona w klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się worka (opcja: w formie silikonowej obręczy zaciskowej) pojemność 70-120l: 400 x 450 x 950 mm (+/-30</p> |

| | |
|--|--|
| | mm) |
| | Wózek sprzątacza |
|  | <p>Wózek do sprzątania o wytrzymałej konstrukcji wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wiadro na wodę czystą 17L • wiadro na wodę brudną 17L • wyciskarka doczołowa (dolny odpływ wody) • 2x wiaderka 6L • uchwyt na worek 1x 120L lub 2x 70L • trzy małe półki / kuwety • podstawa z 4 skrętnymi kołami jezdnyymi 4x 100mm • stelaż metalowy |
| | Zegar sieciowy |
|  | <p>Cyfrowy zegar ścienny, wysokość znaku 100mm i 175mm, wyświetlanie GG:MM. Interfejsy sieci lokalnej Ethernet oraz NTP do synchronizacji czasu z serwerem NTP.</p> <p>Wszystkie zegary mogą wyświetlać identyczny dokładny legalny czas. Cyfrowe zegary zostały specjalnie zaprojektowane do aplikacji, gdzie najwyższymi wartościami są precyzja i niezawodność.</p> <p>Zegary te mogą być użyte jako autonomiczne precyzyjne wyświetlacze czasu. Mogą być również zsynchronizowane w sieci szeregowej (RS 422) używając stałego połączenia (hard wire) do wyświetlania prawidłowego czasu. Co więcej, autonomiczny standardowy przekaźnik czasu atomowego może być użyty do przesyłania rzeczywistego czasu do wszystkich podporządkowanych zegarów.</p> <p>Oznacza to, że wszystkie zegary mogą nie tylko wyświetlać identyczny czas, ale wyświetlany czas jest prawdziwym legalnym czasem. Zegary te używane są tam, gdzie wymagany jest dokładny zsynchronizowany czas.</p> <p>Wyświetlacz: 4-Cyfrowy, 7 Segmentowa Czerwona Dioda Elektroluminescencyjna (LED); 230V Forma wyświetlenia: 68 Formatów Wyświetlania Definiowanych przez Użytkownika. Plus wybór 12 lub 24 –godzinnego formatu. Tryb pracy: Godziny i minuty czasu rzeczywistego; Wysokość znaku: 100mm; Wymiary: 210mm x 387mm x 57mm widoczność do 30m Temperatura: -36°C to 50°C Wilgotność: 0% do 95% Bez Kondensacji zakres łącznie z centralą sterującą.</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>Zlew gospodarczy z umywalką</p> <p>Prezentujemy zestaw umywalkowy, który posiada solidną obudowę ze stali nierdzewnej. Umywalka jest wyposażona w kran, odpływy, syfon, a także węże przyłączeniowe. Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o głębokości 600 mm, - szerokość 500 mm - wysokość 1060 mm <p>Wymiary umywalki: 440 x 285 x 130 Wymiary komory: 400 x 400 x 200</p> |
|  | <p>Lampa bakteriobójcza przepływowa</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • napięcie zasilania: 230 V 50 Hz • pobór mocy: 85 VA • element emitujący promieniowanie UV-C: TUV 2x30W • trwałość promiennika: 8000 h • wydajność wentylatora: 132 m³ / h • dezynfekowana kubatura: 25-50 m³ • zasięg działania lampy: 10-20 m² • klasa zabezpieczenia ppor.: I • typ obudowy: IP 20 • wymiary kopuły: 1125 x 215 x 130 mm • wymiary: 1190 x 215 x 145 mm • masa: 8,5 kg <p>OPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • L - licznik indukcyjny z wyświetlaczem o wskazaniach z dokładnością do 1 godziny. • sposób montażu: N - uniwersalna (jezdna) • znaczne obniżenie poboru mocy z sieci pozwala zaoszczędzić od 200 do 300 zł, różnice biorą się z różnego czasu eksploatacji lamp NBVE • przepływowa lampa bakteriobójcza dezynfekuje powietrze w obecności personelu i pacjentów • wymuszony przepływ powietrza przez komorę UV-C • gwarantują stały, wysoki stopień dezynfekcji powietrza • skuteczność potwierdzona badaniami w laboratorium mikrobiologicznym • rodzaj obudowy: blacha kwasoodporna, łatwość dezynfekcji i mycia lampy, szczelność, pełne bezpieczeństwo personelu, prostota wymiany filtrów powietrza bez użycia narzędzi • wszelkie wymagane certyfikaty <p><i>Uwaga!</i> <i>Przed zakupem konieczny jest pomiar pomieszczenia, aby lampa lub lampy miały dostosowaną moc przerobową do powierzchni</i></p> |

OGÓLNE WYTYCZNE DOTYCZĄCE MEBLI:

Biurka, stoły, zestawy biurek:

Noga biurka/stołu spawana, zespolona belką poziomą o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonana z blachy o gr 2mm. Całość połączona dwoma trawersami poprzecznymi wykonanymi z profilu o przekroju prostokąta o wymiarach 25x40 mm wykonanymi z blachy o grubości od 2 do 2.5 mm. Zależnie od długości w celu zapewnienia optymalnej sztywności skręcane za pośrednictwem śrub metrycznych. Konstrukcja trawersów zapewnia dystans 10 mm między blatem burka a stelażem.

Kształt nogi oparty na profilu stalowym o średnicy 43mm. W części górnej noga zamknięta jest tłoczonym delikatnie wypukłym chromowanym kapslem. Od dołu noga zakończona jest ozdobną stopką regulacyjną o średnicy 32mm wyposażoną w śrubę z gwintem metrycznym M-10

Biurka posiadają możliwość poziomowania do 15mm.

Blat biurka wykonany jest z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą o gr. 18 mm.

Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2 mm.

Biurka przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek i power port'ów (wszystkie wyszczególnione elementy zamawiane osobno jako dodatkowe artykuły).

Wszystkie meble opisane powyżej muszą być produkowane seryjnie i pochodzić z jednej linii seryjnej. Do szaf, biurek i kontenerów należy dołączyć świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrwałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-1:2011– zgodnie z zapisem Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 roku. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001:2015 w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 14001:2015 w zakresie ochrony środowiska.

Wszystkie dokumenty potwierdzające atesty/certyfikaty wymagane na etapie złożenia oferty

Szafy:

Sposób wykonania i materiały:

Szafa skręcana wykonana w technologii umożliwiającej montaż i demontaż szafy bez uszkodzenia jej elementów.

Boki i drzwi szafy wykonane z płyty wiórowej pokrytej melaminą gr. 18 mm. Widoczne krawędzie boków oraz drzwi oklejone obrzeżem ABS 2mm. Drzwi szafy wpuszczane pomiędzy wieńce wyposażone są w zawiasy puszkowe o kącie otwarcia 110 stopni z funkcją cichego domykania.

Wieńce górny i dolny oraz półki wykonane z płyty gr.25 mm pokrytej melaminą.

Wszystkie krawędzie wąskie wieńców oraz krawędź przednia półek oklejone obrzeżem ABS 2 mm.

Ściana tylna wykonana z płyty gr. 18 mm pokrytej melaminą w kolorze szafy. Ściana tylna szafy wpuszczane w boki i wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji szafy oraz ochrony przed kurzem.

Wieniec spoczywa na okrągłych stopkach metalowych średnicy 43mm malowanych proszkowo wysokości 150mm z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy poprzez wieniec za pomocą śruby z gwintem. Stopki malowane w kolorze i strukturze zgodną ze stelażami biurek/stołów. Nie dopuszcza się szafy na stopkach bez regulacji od wewnątrz szafy.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym uniemożliwiającym przypadkowe poziome wysunięcie się półek. Zapadkowy system mocowania półek osadzony jest w otworach technologicznych w bokach szafy i dodatkowo przykręcony do tych boków w celu wzmocnienia konstrukcji.

Każda półka stanowi tzw. półko - wieniec. Regulacja półek według modułu 32mm.

Szafa wyposażona jest w zamek baskwilowy (3 punktowy). Lewe skrzydło drzwi zaopatrzone w listwę przymykową z uszczelką zapobiegającą przedostawaniu się kurzu do wnętrza szafy (dotyczy szaf dwudrzwiowych)

W szafach z szufladami tradycyjnymi, wkłady szuflad z płyty meblowej gr. 18mm oklejonej PCV 2mm, z prowadnicami o wysuwie min. 90%

W szafach z drzwiami przesuwными drzwi

poruszane po prowadnicach aluminiowych, zaopatrzone w zamek naciskowy.

W szafach typu mobilne zamiast stopek, 4x kółko (2 szt. z hamulcem) dostosowane do wagi szafki – średnica minimum 100mm, kółka niebrudzące do pow. twardych

W szafach ubraniowych/ubraniowo aktowych o gł. poniżej 60cm i szerokości min. 55cm – wieszak wysuwny

W szafach ubraniowych o gł. 60cm – tradycyjny drążek

We wszystkich szafach z funkcją ubraniową – na drzwiach od strony wewnętrznej naklejane lustro dostosowane do wymiarów drzwi

Fronty z drzwiami szklanymi w ramce aluminiowej ze szkłem mat/przeźroczystym/lacobel – do ustalenia z użytkownikiem na etapie realizacji. Fronty szkło w ramce bez zamka.

Ze względu na specyfikę pomieszczeń i ich rozmiary – szafy muszą być wpasowane ściśle w przeznaczone miejsce, nie kolidując z innymi elementami takimi jak włączniki, gniazdka, sterowniki instalacji, itp.

Wymagane świadectwo/atest dotyczące stężenia formaldehydu – potwierdzające kwalifikację produktu do klasy higieniczności E1

Wszystkie meble opisane powyżej muszą być produkowane seryjnie i pochodzić z jednej linii seryjnej. Do szaf, biurek i kontenerów należy dołączyć świadectwo lub atest zgodności wyrobu z wymaganiami bezpieczeństwa, wytrzymałości i wytrwałości opisanymi w polskich normach PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-2:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-2:2002, PN-EN 527-1:2011– zgodnie z zapisem Ustawy z dnia 12 grudnia 2003 roku. Atest musi obejmować cały system meblowy i musi być wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Producent musi posiadać certyfikat ISO 9001:2015 w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 14001:2015 w zakresie ochrony środowiska.

Wszystkie dokumenty potwierdzające atesty/certyfikaty wymagane na etapie złożenia oferty

Zabudowy typu kuchennego:

Korpusy z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm mm

Głębokość górnych szafek min. 400 mm z drzwiami

Fronty z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm mm

Błaty postforming o grubości 38 mm wykończone listwą aluminiową

Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.

Szuflady typu Gametbox, zawiasy typu Blum z cichym domykiem

Szafki górne na zawieszkach, montowane na listwie montażowej, od spodu listwowe oświetlenie LED wpuszczane w płytę meblową.

Głębokość górnych szafek min. 400 mm z drzwiami

Meble dopasowane wymiarami indywidualnie do pomieszczeń

Zabudowa meblowa typu medycznego:

Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. W celu potwierdzenia bezpieczeństwa i jakości oferowanych wyrobów oferent zobowiązany jest do dostarczenia :

Atestu higienicznego potwierdzającego, iż przedmiot oferty może być stosowany w placówkach służby zdrowia (dotyczy wyrobów gotowych)

Deklaracji producenta potwierdzającą zgodność oferowanych produktów z wymaganiami określonymi w dyrektywie Unii Europejskiej 93/42 EWG, wraz z załączonym certyfikatem ISO 9001 i certyfikatem ISO 13485 obejmującymi swoją certyfikacją produkcję , instalację i wykonanie czynności serwisowych dla specjalizowanych mebli medycznych

W celu potwierdzenia bezpieczeństwa użytkowania konstrukcji mebli ze stali Zamawiający wymaga:

- Zaświadczenie niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 13150:2004
- Zaświadczenia niezależnego podmiotu badawczego potwierdzającego że oferowane produkty odpowiadają określonym specyfikacjom technicznym i normom PN-EN 14727:2006

W celu zagwarantowania zgodności wymaganych parametrów technicznych i użytkowych zamawianego sprzętu i mebli medycznych, należy podać i wskazać w załączonym katalogu typ/model katalogowy dla poszczególnych wyrobów będących przedmiotem zamówienia, potwierdzając że oferowane wyroby są przedmiotem produkcji Oferenta.

Korpus

Meble w całości wykonane ze stali ocynkowanej malowanej farbami proszkowymi . Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym i pokryte lakierem proszkowym, zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.

Nóżki

Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości opisanych w formularzu i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).

Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w perforowane rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki ramy koszy i kuwet max co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek.

Szuflady

Szuflady typu skrzynkowego ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9 lub z blachy stalowej ocynkowanej i lakierowanej farbami proszkowymi. Ilość szuflad, wymiary użytkowe i rodzaj materiału z jakiego mają być wykonane określa specyfikacja asortymentowo – techniczna.

Szuflada na całym obwodzie wyposażona w technologicznie konstruowane gniazda lub szczeliny (również w elemencie frontowym) umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych pozwalających na podział wewnętrzny szuflady zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Wkłady w komplecie z szufladami.

Szuflady osadzone na prowadnicach typu kulowych z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).

Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika

Blaty

Blaty robocze o grubości min. 28 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.

Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy.

Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa.

Rodzaj blatu określa specyfikacja asortymentowo-techniczna

Drzwi , fronty szuflad , uchwyty

Wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu) samo domykanie się drzwi i szuflad . Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie we froncie ułatwiające chwytanie.

W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego.

Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej.

Meble wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo.

Półki

Półki w meble z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo ze skokową regulacją wysokości położenia.

Regulacja za pomocą rastrach z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 25mm, na wspornikach metalowych z zabezpieczeniami unieruchamiającymi półkę i zabezpieczającymi ją przed wypadnięciem.

Wsporniki podtrzymujące półkę wyposażone w gumowe wibroizolatory unieruchamiające i wygłuszające półkę.

Zawiasy

Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samo domykania .

Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub podane w specyfikacji