

K1.G7

stolik-wózek pod 2 aparaty medyczne



LAKIER PROSZKOWY - kolory



Mobilny stolik na kółkach pod aparaty medyczne lub aparaty do fizykoterapii oferuje dwa profilowane blaty wykonane są ze stali lakierowanej proszkowo. Profilowane pogłębienie blatów zabezpiecza aparaty przed zsunięciem z blatu podczas przetaczania stolika. Stelaż stolika wykonany jest z zamkniętego profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo. Podstawa stalowa lakierowana proszkowo, posiada 4 kółka kierunkowe (skrętne) o średnicy 75 mm z oponkami do twardych powierzchni, nadające stolikowi mobilności w obrębie gabinetu i placówki. 2 kółka posiadają blokadę jazdy (hamulec postojowy). Wózek posiada w standardzie dwa uchwyty do przetaczania wózka w obrębie gabinetu i placówki.

W aluminiowym stelażu stolika znajdują się po 2 kanały montażowe (zewnętrzne i wewnętrzne) umożliwiające regulację pionową mocowania elementów stolika na stelażu (blaty/półki) a w przyszłości także doposażenie stolika w szereg akcesoriów dodatkowych, montowanych do stelaża za pomocą elementów złącznych bez konieczności wykonywania otworów i przeróbek.

Stolik pod aparat medyczny K1.G7 znajduje zastosowanie w placówkach ochrony zdrowia pod różnego rodzaju i przeznaczenia aparaturę medyczną. Polecany jest również do gabinetów fizjoterapii pod aparat do fizykoterapii. Sprawdzi się także w laboratoriach oraz w przedsiębiorstwach o innym profilu jako stolik-wózek pod elektronikę użytkową i przemysłową albo pod aparaturę kontrolną i pomiarową.

Producent: ZTM Tech-Med sp. z o.o.



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

Standardowa kolorystyka stolika pod aparaty

- stolik w całości lakierowany proszkowo na kolor biały

Opcje kolorystyczne z dopłatą

- stolik w całości lakierowany proszkowo na jeden kolor wybrany z palety dostępnych kolorów RAL, inny niż biały

Opcjonalne wyposażenie dodatkowe stolika pod aparat

- MKW2 regulowany wysięgnik pod kroplówki z głowicą G1 (2 haczyki)
- WKP1 wysięgnik 2-przegubowy do okablowania aparatów, wykonany z anodowanego aluminium z głowicą do kabli i drenów o średnicy 16, 20 i 25 mm
- wybrany koszyk na akcesoria i kable:
 - koszyk KR1.ST 36x16x15 cm z drutu stalowego lakierowanego proszkowo na wybrany z palety lakierów kolor elementów ozdobnych
 - koszyk KR1.KO 36x16x15 cm z drutu stalowego ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (nielakierowany)
- MD2 szyna instrumentalna systemu EUROSTANDARD (profil ze stali kwasoodpornej 10x25 mm) o długości 40 cm do zawieszania różnego rodzaju wyposażenia dodatkowego na uchwytych szynowych
- wybrana listwa zasilająca z adapterem do zwijania przewodu:
 - LZA1 - 5 gniazd wtykowych z uziemieniem, 10A/~250V/50Hz, wyłącznik sieciowy z sygnalizacją napięcia, przewód 3 m
 - LZA2 - 5 gniazd wtykowych z uziemieniem, 10A/~250V/50Hz; zabezpieczenie przeciwprzepięciowe z ochroną linii, dwa bezpieczniki zwłoczne 10A, wyłącznik sieciowy z sygnalizacją napięcia, przewód 2,5 m
 - LZA3 - 5 gniazd wtykowych z uziemieniem typu schuko, 16A/~250V/50Hz; wyłącznik sieciowy z sygnalizacją napięcia, dwa zaciski ekwipotencjalne wg normy DIN 42801, przewód zasilający 3,0 m

Paleta kolorów stolika pod aparat medyczny - lakier proszkowy

Paleta kolorów RAL lakieru proszkowego dla stolików pod aparaty medyczne. Kolor RAL 9003 (biały) jest podstawowym kolorem nanoszenia proszkowej powłoki malarskiej na aluminiowe stelaże oraz elementy stalowe stolików pod aparaty medyczne i oferowany jest bez dopłaty. Pozostałe kolory objęte są dopłatami.

Farby proszkowe to substancje termoutwardzalne na bazie polimerów, należące do najbardziej przyjaznych dla środowiska naturalnego systemów tworzenia powłok malarskich. Nanoszone są metodą natrysku elektrostatycznego lub elektrokinetycznego. Lakier proszkowy, który jest nakładany na konstrukcje stolików pod aparaty medyczne produkcji ZTM Tech-Med, to hybryda żywicy poliestrowej i żywicy epoksydowej zmieszana w stosunku 60/40% objętości żywic z domieszką pigmentu, wypełniacza i środków pomocniczych.

Lakiery poliestrowo-epoksydowe stosuje się do użytku wewnętrznego ze względu na zawartość żywicy epoksydowej, która jest nieco mniej odporna na długotrwałe działanie promieniowania słonecznego. Posiadają za to bardzo dobre własności mechaniczne, antykorozyjne oraz dużą odporność chemiczną. Trudno ulegają ścieraniu i zarysowaniom oraz są odporne na działanie wysokich temperatur.



| | |
|---|--|
| Przeznaczenie stolika / wózka | uniwersalne - różne aparaty |
| Konstrukcja stelaża stolika / wózka | aluminium lakierowane |
| Liczba półek (blatów) pod aparaty | 2 blaty |
| Materiał półek (blatów) pod aparaty | stal lakierowana |
| Szuflada/szuflady na akcesoria w standardzie | Nie |
| Szuflada na akcesoria opcjonalnie | Nie |
| Stolik z regulacją wysokości | Nie |
| Wysokość całkowita stolika (wózka) [cm] | 80 |
| Szerokość całkowita stolika (wózka) [cm] | 79 |
| Głębokość całkowita stolika (wózka) [cm] | 42 |
| Uchwyt monitora ekranowego | bez uchwytu do monitora |
| Wysięgnik podtrzymujący kable | opcjonalnie 1 wysięgnik kabli |
| Wysięgnik z głowicą na kropiółki | opcjonalnie 1 wysięgnik na kropiółki |
| Koszki na kable do aparatów | opcjonalnie 1 koszyk na kable |
| Listwa zasilająca aparaty | opcjonalnie 5 gniazd |
| Stolik mobilny na kółkach | Tak |
| Nośność maksymalna stolika [kg] | 30 |
| Stelaż stolika - materiał | profil aluminiowy z kanałami montażowymi |
| Półki/blaty stolika - materiał | stal lakierowana proszkowo |
| Półki/blaty stolika - szerokość [cm] | 70 |
| Półki/blaty stolika - głębokość [cm] | 40 |
| Półka/blat stolika - maksymalne obciążenie [kg] | 10 |
| Podstawa stolika | mobilna na kółkach |
| Kółka - rodzaj | skrzętne |
| Kółka - średnica [mm] | 75 |
| Kółka - blokowanie | 2 kółka z blokadą |
| Waga stolika [kg] | 22 |
| Numer katalogowy produktu | G-02-2P-70-80-ST-9003-K6.3-W |
| Kod PKWiU | 32.50.30.0 |
| Kod CN | 9018 90 84 |
| Certyfikacja produktu | CE/MDD/MDR |
| Dokument certyfikacji produktu | deklaracja zgodności |
| Kod Basic UDI-DI | 5904126-K1/RF |
| Nomenklatura wg URPLWMIPB | wyrób medyczny |
| Klasa ryzyka wyrobu medycznego | klasa I, reguła 1 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Stawka podatku VAT na produkt | 8% |
| Podstawa prawna obniżonej stawki VAT | art. 41 ust. 2 oraz zał. nr 3 poz. 105 ustawy o VAT (wyrób medyczny) |
| Gwarancja ogólna | 1 rok |
| Gwarant udzielający gwarancji | producent wyrobu / produktu |
| Producent | Zakład Techniki Medycznej "TECH-MED" Sp. z o.o. [5] |
| Siedziba producenta | [5] ul. Ernsta Petersona 6A, 85-862 Bydgoszcz [Polska] |
| Serwis techniczny w Polsce | fabryczny producenta |
| Serwis techniczny - kontakt | [5] 📍 52 360 58 50 w. 41 reklamacje@techmed.com.pl |
| Rodzaj przesyłki z produktem | przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak) |
| Liczba paczek w przesyłce | 1 |
| Waga przesyłki z opakowaniem [kg] | 25 |

Biuro handlowe sklepu

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)

GSM/SMS: **533 99 22 01**

Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)

E-mail: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.

Realizujemy zamówienia z odroczony terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Opisy i informacje techniczne przedstawione na karcie produktu są przeznaczone dla profesjonalistów (personel medyczny, służby zaopatrzeniowe placówek ochrony zdrowia, etc.) i nie stanowią reklamy kierowanej do publicznej wiadomości w rozumieniu art. 55 ustawy o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz.974).

Zastrzeżenia dotyczące dokumentu

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania. Data publikacji w nazwie pliku PDF.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.

Operator sklepu EpicMED

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: dk@dkarkadia.pl

<http://dkarkadia.pl>