

Ponta Medyczne jednostki zasilające

Most do bardziej skutecznej opieki medycznej. System sufitowych belek zasilających Ponta zwiększa efektywność stanowiska pracy (na oddziałach intensywnej terapii dla dorosłych i noworodków oraz na salach pooperacyjnych), poprawia dostęp do pacjentów i sprawia, że miejsce pracy można łatwiej dostosować do aktualnych potrzeb.



Zalety

System sufitowych belek zasilających Dräger Ponta

Wszechstronny system Ponta oferuje cztery długości belek oraz różne warianty konfiguracji kolumn i głowic zasilających, jak również możliwość wyposażenia w inne komponenty stanowiska pracy. Szeroki zakres opcji umożliwia na bardziej efektywne pozycjonowanie sprzętu i urządzeń medycznych w miejscu pracy.

Większa wszechstronność

System sufitowych belek zasilających Ponta został zaprojektowany w celu zwiększenia efektywności opieki medycznej, na wiele sposobów. Poprzez podniesienie urządzeń oraz wyposażenia z podłogi i umieszczenia ich dokładnie tam, gdzie są potrzebne, firma Dräger umożliwia łatwiejszy dostęp do pacjenta i lepszą ergonomię środowiska pracy, wyższy stopień higieny na oddziale, jak również możliwość szybszego czyszczenia i przygotowania stanowiska. Zintegrowane oświetlenie gwarantuje pacjentom oraz personelowi większy komfort i bezpieczeństwo. Kompleksowy system oświetlenia obejmuje oświetlenie pośrednie, alternatywnie dostępne jest również oświetlenie RGB lub biodynamiczne (CIS). Uzupełnieniem systemu jest o oświetlenie umożliwiające wygodne czytanie i prowadzenie badań, jak również oświetlenie nawigacyjne i oświetlenie wnętrza szuflady, co pozwala personelowi na pracę w nocy, bez przerywania snu pacjenta. Systemy Ponta C, E Plus i S Plus pozwalają w kilka minut całkowicie przekonfigurować dowolny obszar opieki, zgodnie z wymaganą specyfikacją.

Dopasowanie do Twoich wymagań

Systemy Ponta dostępne są w długościach 2200, 2800, 3100 i 3500 mm i mogą być bezpośrednio ze sobą łączone w celu optymalnego wykorzystania przestrzeni. Szerokie możliwości konfiguracyjne, takie jak na przykład wybór różnych wózków przesuwnych, głowic zasilających oraz kolumn, umożliwiają optymalne zaprojektowanie stanowisk roboczych.

Ponta C

Ponta C została zaprojektowana w celu maksymalnego wykorzystania przestrzeni. Rury nośne oraz wózki przesuwne charakteryzują się smukłymi kształtami. Urządzenia medyczne mogą być pozycjonowane w dowolnym miejscu wzdłuż belki, a maksymalna nośność wynosi 150 kg. Przyłącza gazowe, elektryczne i teleinformatyczne umieszczone są w belce zasilającej.

Ponta E Plus

Ponta E Plus zapewnia wygodne, ergonomiczne rozmieszczenie przyłączy gazowych, elektrycznych i teleinformatycznych w kolumnie lub głowicy zasilającej, co umożliwia komfortową wymianę sprzętu i oszczędza cenny czas podczas transportu lub w sytuacjach krytycznych. Dodatkowe przyłącza mogą być umieszczone w belce. Nośność systemu wynosi 120 kg, a pneumatyczny hamulec zapobiega przypadkowemu przemieszczeniu. Ruchom obrotowym głowicy lub kolumny zapobiega hamulec cierny (wyposażenie standardowe). Opcjonalnie może on być zastąpiony hamulcem pneumatycznym.

Zalety

Ponta S Plus

Dzięki wyposażeniu w ramię obrotowe, Ponta S Plus zapewnia największą elastyczność pozycjonowania, co pozwala na umieszczenie stanowiska roboczego w dowolnym miejscu przy łóżku pacjenta. Maksymalna nośność systemu wynosi 100 kg. Zarówno wózek przesuwany, jak i ramię obrotowe, wyposażone są w hamulec pneumatyczny. Przypadkowy obrót głowicy lub kolumny uniemożliwia hamulec cierny (jako opcja dostępny jest również hamulec pneumatyczny). Przyłącza gazowe, elektryczne i teleinformatyczne zostały dogodnie rozmieszczone. W razie potrzeby w belce można dodatkowo umieścić inne przyłącza.

Ekonomiczna instalacja

Zminimalizowana ilość elementów montażowych pozwala na szybką i łatwą instalację systemu Ponta. Możliwość zmiany położenia rur dystansujących eliminuje koszty związane z przeniesieniem lub modyfikacją już istniejących instalacji. System Ponta umożliwia również wykorzystanie przestrzeni sufitowej na montaż innych urządzeń, np. podnośników dla pacjentów lub systemów audio-informacyjnych. Zastosowanie kompatybilnych mocowań dla akcesoriów umożliwia łatwe dostosowanie do zmieniających się wymagań stanowiska pracy.

Komponenty systemu



D-1392-2011

Noise Display SoundEar®

Urządzenie monitoruje i prezentuje na wyświetlaczu poziom hałasu na oddziale, przyczyniając się do zapewnienia komfortowego, zdrowego i ułatwiającego powrót do zdrowia środowiska dla pacjentów, personelu oraz osób odwiedzających.¹

Komponenty systemu



D-1402-2011

Opcje oświetlenia

Polepsz atmosferę na oddziale intensywnej terapii, z korzyścią dla pacjentów, personelu i osób odwiedzających, poprzez wybór opcji oświetlenia dla sufitowych jednostek zasilających.



D-2411-2015

System mocujący firmy Dräger

Estetycznie zaprojektowany i elastyczny system mocujący firmy Dräger umożliwia ergonomiczne pozycjonowanie na oddziałach ratunkowych, salach operacyjnych, oddziałach intensywnej terapii oraz innych obszarach opieki medycznej. Idealny do stosowania z monitorami LCD, może być również używany z innymi urządzeniami medycznymi.



D-2536-2011

Wózek Dräger Mova® Cart 2.0

Dzięki wózkowi Mova® Cart możesz stworzyć elastyczne, mobilne i bezpieczne stanowisko pracy. Zoptymalizuj przepływ pracy i zmniejsz obciążenie personelu na sali operacyjnej oraz oddziale intensywnej terapii wykorzystując wydajny i wysoce mobilny system transportu oraz dokowania wyposażenia.

Powiązane produkty

D-31490-2011



Ścienne jednostka zasilająca Gemina®DUO

Niezależnie od tego, czy chcesz wyposażyć oddział ratunkowy, intensywnej terapii, opieki pośredniej lub salę pooperacyjną, system mocowanych na ścianie jednostek zasilających Gemina®DUO umożliwia szeroki wybór konfiguracji i opcji, pomagając w stworzeniu wydajnego oraz ukierunkowanego na opiekę nad pacjentem miejsca pracy.

MT-5977-2008



Sufitowa jednostka zasilająca Agila®

Rodzina kompaktowych i ergonomicznych sufitowych jednostek zasilających Agila® oferuje szeroki zakres konfiguracji i opcji do wyboru, wykorzystując minimum cennej przestrzeni w obszarze opieki medycznej.

MT-6353-2008



Sufitowa jednostka zasilająca Movita®

Rodzina wszechstronnych sufitowych jednostek zasilających Movita® oferuje szeroki zakres konfiguracji i opcji do wyboru, większą nośność oraz praktycznie nieograniczoną możliwość pozycjonowania.

D-19677-2015



Linea®

Połączenie elastyczności i opłacalności w kompletnej serii konfigurowalnych paneli nadłóżkowych Linea®, które zapewniają przyłącza elektryczne, gazowe i teleinformatyczne, a nawet opcje oświetlenia dla różnych zastosowań ogólnych i specjalistycznych.

Dane techniczne

System sufitowych belek zasilających Ponta

Mocowanie sufitowe

	Przy pomocy kotew o dużej wytrzymałości oraz rur dystansujących
	Moment obrotowy przy suficie – maks. 1100 Nm na rurę dystansującą

Rury dystansujące

Dostępne długości	1000, 1500, 2000 mm – możliwość skrócenia według wymagań
Średnica	110 mm
Nośność	250 kg każda

Belka zasilająca

Zalecana wielkość prześwitu pod belką zasilającą	Ponta C (gniazda w belce): 1800 – 2000 mm Ponta E Plus (gniazda w kolumnie/głowicy): 2100 mm ¹ Ponta S Plus (gniazda w kolumnie/głowicy): 2350 mm ¹
Dostępne długości	2200, 2800, 3100, 3500 mm – inne długości dostępne na życzenie
Szerokość	588 mm
Wysokość	212 mm (C), 253 mm (E Plus / S Plus)
Masa	Ponta C: 25,5 kg/m ² Ponta E Plus / S Plus: 31 kg/m ²
Kolor	Biały (NCS-S-0500 N)
Kolory paneli instalacyjnych	Standard: anodowane aluminium. Opcja: biały (NCS-S-0500-N), niebieski (Dräger Munselblue) lub zgodnie z koncepcją gamy kolorów. Inne kolory dostępne na żądanie (malowanie proszkowe)
Długość pokrywy bocznej	121 mm każda

Wózki przesuwne	Typ C	Typ E Plus	Typ S Plus
Nośność wózka	150 kg każdy	150 kg każdy	150 kg każdy
Szyna standardowa ISO (na przedniej części wózka)	25 x 10 x 294 mm (W x S x D)	25 x 10 x 294 mm (W x S x D)	25 x 10 x 294 mm (W x S x D)
Nośność szyny	10 kg	10 kg	10 kg
Możliwość przemieszczania	Całkowita długość belki / belek	Z centralnego punktu (ustawionego według wymagań) ± 550 mm (łącznie 1100 mm)	Z centralnego punktu (ustawionego według wymagań) ± 550 mm (łącznie 1100 mm)
Hamulce	Hamulec mechaniczny przesuwu i obrotu stelaża	Hamulec pneumatyczny przesuwu Hamulec cierny w kolumnie lub głowicy Opcjonalny hamulec pneumatyczny kolumny lub głowicy	Hamulec pneumatyczny przesuwu i obrotu ramienia Hamulec cierny w kolumnie lub głowicy Opcjonalny hamulec pneumatyczny kolumny lub głowicy
Maksymalne obciążenie ³	Z rurą nośną: 60 kg Ze stelażem: 130 kg	Z kolumną lub głowicą Agila® / Movita®: 120 kg	Z kolumną lub głowicą Agila® / Movita®: 100 kg
Obrót	Stelaż 170°	330°	Ramię obrotowe 330° (długość ramienia obrotowego 400 mm)

¹ W przypadku, gdy przyłącza umieszczone są także w belce, podana wysokość prześwitu jest wymagana w celu ergonomicznego użytkowania!

² W przypadku zastosowania różnych wózków należy wybrać wyższą wartość.

Dane techniczne

³ Maksymalne obciążenie, jakie może udźwignąć głowica lub kolumna.

Dane techniczne - system oświetleniowy

	Zasilanie	Źródła światła	Kontrola oświetlenia
Światło pośrednie ⁴ – standard	W części górnej belki, pokrywa zdejmowana 100–127 V, 220–240 V, 50–60 Hz	2 lub 3 lampy fluorescencyjne 54 W, zgodnie z wymaganiami	Wyłącznik / ściemniacz obrotowy lub dotykowy
Światło do czytania i badań ⁴ – opcja	Na przednim panelu, pokrywa zdejmowana, 100–127 V, 220–240 V, 50–60 Hz	2 lampy fluorescencyjne 24 W	Wyłącznik / ściemniacz dotykowy
Oświetlenie nocne ⁴ – opcja	W części górnej belki, pokrywa zdejmowana, 100–127 V, 220–240 V, 50–60 Hz	1 lampa fluorescencyjna 7 W	Wyłącznik
Oświetlenie podłogowe – opcja	W części dolnej kolumny, 100–127 V, 220–240 V, 50–60 Hz	1 punkt diodowy LED 7,5 W	Wyłącznik / ściemniacz dotykowy
Oświetlenie biodynamiczne (CIS) – opcja	W części górnej belki, pokrywa zdejmowana, 220–240 V, 50–60 Hz	2 x 54 W (o temperaturze barwowej 8000 K oraz 2700 K)	Wyłącznik
Oświetlenie RGB – opcja	W części górnej belki, pokrywa zdejmowana, 220–240 V, 50–60 Hz	3 lampy fluorescencyjne 54 W (czerwona, zielona i niebieska)	Panel do obsługi
Gniazda	Belka zasilająca	Głowica/kolumna® Agila	Głowica/kolumna® Movita
Dla instalacji gazowych, elektrycznych, teleinformatycznych i innych (według wymagań). Zobacz specyfikacje techniczne.	74 gniazda (Ponta C 3500 mm)	51 gniazd (np. kolumna Agilag® 1500 mm)	102 gniazda (np. kolumna Movita® 1500 mm)

Normy

	Zgodność z Dyrektywą 93/42/EWG (Urządzenia medyczne) Klasa IIb Elektryczne urządzenia medyczne DIN EN 60601-1 Elektryczne urządzenia medyczne DIN EN 60601-1-2 Jednostki zaopatrzenia medycznego DIN EN ISO 11197 Wyroby medyczne – Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych EN ISO 14071 Kod UMDNS 18-046	
Warunki otoczenia	Praca	Przechowywanie
Temperatura	od +5 °C do +40 °C	od –20 °C do +60 °C
Wilgotność względna	< 100%	< 100%

⁴ Zgodnie z normą: Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy DIN EN 12464-1

Notatki

CENTRALA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

Producent:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy

POLSKA

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 22 243 06 58
Fax +48 22 243 06 59
info.polska@draeger.com

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

