

Ponta® Medyczne jednostki zasilające

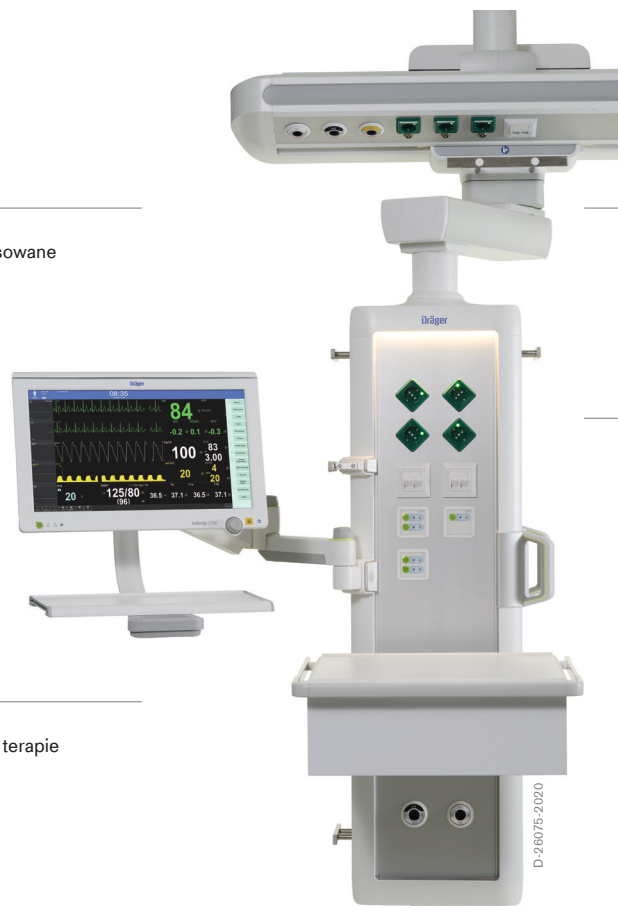
Zapewnienie bardzo wysokiego standardu opieki wymaga również biegłości w sztuce projektowania efektywnych stanowisk terapeutycznych. Systemy mostów zasilających Ponta® pozwalają uzyskać elastyczny dostęp do pacjenta, jak również zapewnia najwyższą ergonomię pracy personelu. System mostów Ponta® nie tylko spełnia wymagania dotyczące opieki na oddziale intensywnej terapii, ale może być również używany na oddziałach noworodkowych lub w salach pooperacyjnych. Dzięki licznym akcesoriom i szerokiej gamie wariantów mostów Ponta® zapewnia wyjątkową elastyczność.

Stanowisko pracy dostosowane do potrzeb

Ergonomia przyjazna użytkownikowi

Skuteczna profilaktyka zakażeń

Środowisko wspierające terapie



Zalety

System mostów zasilających Ponta

System mostów zasilających Ponta firmy Dräger oferuje wiele możliwości dostosowania stanowiska pracy do indywidualnych wymagań. Oprócz belek mostów różnej długości do wyboru jest wiele kolumn i głowic zasilających. Szeroka gama komponentów stanowiska pracy pozwala na umieszczenie sprzętu medycznego dokładnie tam, gdzie jest potrzebny.

Stanowisko pracy dostosowane do potrzeb

Projekt obiektu/budynku wraz z ruchomymi i nieruchomymi elementami może mieć znaczący wpływ na funkcjonowanie ludzi, w szczególności na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników oraz pacjentów i ich rodzin¹.

Holistycznie zaplanowane miejsce pracy może mieć pozytywny wpływ zarówno na proces leczenia pacjentów, jak i na zadowolenie personelu. Dlatego nasze podejście do projektowania medycznych stanowisk pracy zawsze uwzględnia potrzeby zarówno pacjentów, jak i opiekunów. Szeroka gama indywidualnie konfigurowalnych stanowisk pracy Ponta zapewnia idealne wsparcie dla prowadzonych terapii. Z kolei modułowa konstrukcja sprawia, że system mostów Ponta sprostą również przyszłym wymaganiom.

- Optymalne wykorzystanie przestrzeni i możliwość dostosowania do różnych sytuacji w zakresie opieki poprzez połączenie do czterech belek (dostępnych w czterech długościach) w rzędzie.
- Trzy różne wersje wózków przesuwnych do stanowisk pracy.
 - Stanowiska pracy typu C ze stelażem lub rurą nośną umożliwiają:
 - Umieszczenie aparatury medycznej w dowolnym miejscu na całej długości belki, na przesuwnych wózkach z użyciem rur nośnych i stelaży.
 - Integrację przyłączy gazowych, elektrycznych i teleinformatycznych na całej długości belki.
 - Nośność do 130 kg.
 - Stanowiska pracy typu E plus wyposażone są w pionową kolumnę lub poziomą głowicę zasilającą oraz opcjonalnie w stelaż lub rurę nośną. Zalety:
 - Dogodne zawieszenie sprzętu medycznego ze wszystkich czterech stron kolumn i głowic dzięki uniwersalnym szynom montażowym.
 - Dowolność rozmieszczenia gniazd elektrycznych i gazowych bez predefiniowanych schematów pozwala na umieszczenie większej liczby gniazd na kolumnie lub głowicy zasilającej.
 - Zintegrowana przegroda w kolumnie pozwala bezpiecznie umieścić obok siebie gniazda gazowe i elektryczne.
 - Możliwość zintegrowania z belką dodatkowego źródła zasilania, np. na wypadek nieplanowanego użycia sprzętu medycznego.
 - Hamulec pneumatyczny lub elektromagnetyczny zapobiegający niezamierzonemu przemieszczaniu się stanowisk pracy pod belką mostu.
 - Hamulce cierne w standardzie, uniemożliwiające ruchy obrotowe głowicy lub kolumny zasilającej. Istnieje możliwość dodania hamulca DualBrake P lub DualBrake E (pneumatycznego lub elektromagnetycznego) do wózków przesuwnych, głowic zasilających lub kolumn zasilających.
 - Nośność do 120 kg.

Zalety

- Stanowiska pracy typu S plus wyposażone są w kolumnę lub głowicę zasilającą na ramieniu obrotowym oraz opcjonalnie w stelaż lub rurę nośną. Zalety:
 - Maksymalna elastyczność pozycjonowania dzięki obrotowemu ramieniu, które umożliwia umieszczenie stanowiska pracy z boku lub u wezłowania łóżka.
 - Dowolność rozmieszczenia przyłączy elektrycznych i gazowych bez predefiniowanych schematów pozwala na umieszczenie większej liczby gniazd na kolumnie lub głowicy zasilającej.
 - Zintegrowana przegroda w kolumnie pozwala bezpiecznie umieścić obok siebie gniazda gazowe i elektryczne.
 - Optymalne wykorzystanie przestrzeni poprzez zawieszenie sprzętu medycznego na wszystkich czterech szynach montażowych.
 - Możliwość wygodnego zintegrowania z belką dodatkowego źródła zasilania, np. na wypadek nieplanowanego użycia sprzętu medycznego.
 - Hamulec pneumatyczny lub elektromagnetyczny zapobiega niezamierzonemu przestawieniu.
 - Hamulce cierne w standardzie, uniemożliwiające ruchy obrotowe głowicy lub kolumny zasilającej. Istnieje możliwość dodania hamulca DualBrake P lub DualBrake E (pneumatycznego lub elektromagnetycznego) do wózków przesuwanych, głowic zasilających lub kolumn zasilających.
 - Nośność do 100 kg.

1. Hughes RG, red. Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); Kwiecień 2008. Źródło: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2651/> John Reiling, Ronda G. Hughes, Mike R. Murphy; Rozdział 28. The Impact of Facility Design on Patient Safety

Środowisko wspierające terapie

Stres doświadczany przez pacjentów ma bezpośredni negatywny wpływ na wiele innych aspektów opieki zdrowotnej².

System mostów Ponta pozwala stworzyć przyjemną atmosferę w miejscu opieki, dzięki czemu zarówno pacjenci, jak i personel czują się komfortowo. Szeroki wybór kolorów sprawia, że mosty Ponta znakomicie sprawdzają się w przypadku każdego projektu. Naszym klientom oferujemy optymalne rozwiązania architektoniczne, w których kładziemy nacisk na szybsze leczenie i prostotę użytkowania. System mostów zasilających Ponta to:

- Szeroki wybór kolorów i dekorów do kolumn i głowic zasilających oraz nowoczesne i atrakcyjne wzornictwo, dostosowane do każdej sali pacjenta.
- Harmonijne połączenie drewnianych dekorów i elementów dekoracyjnych do szuflad, które pasują do każdej koncepcji pomieszczenia.
- Odpowiednia ilość światła dziennego dla pomieszczeń niedostatecznie oświetlonych dzięki zastosowaniu systemu oświetlenia biodynamicznego (CIS) Dräger. System nie tylko optymalizuje naturalne światło, ale jednocześnie sprzyja dobremu samopoczuciu pacjentów.
- Różne opcje oświetlenia w poziomych głowicach i pionowych kolumnach zasilających w zależności od prowadzonej terapii, które można włączać i wyłączać za pomocą prostego gestu machnięcia.
 - Opcje oświetlenia obejmują ciepłe i nieoślepiające pośrednie oświetlenie sufitowe i podłogowe ułatwiające personelowi orientację w otoczeniu. Oświetlenie w wersji RGB tworzy kojącą atmosferę terapeutyczną.

Zalety

- Oświetlenie robocze w korpusie kolumny zasilającej umożliwia pracę nad dokumentacją w nocy bez zakłócania wypoczynku pacjenta.
- Możliwość optymalnego ustawienia sprzętu medycznego dzięki zastosowaniu szyn montażowych w każdym z jej czterech narożników (np. poprzez zamocowanie ssaka z tyłu jednostki zasilającej), tak aby znajdował się poza polem widzenia pacjenta.

2. Ulrich R S et. al; A Review of the Research Literature on Evidence-Based Healthcare Design. Artykuł w HERD · Kwiecień 2008
Identyfikator DOI: 10.1177/193758670800100306 · Źródło: PubMed

Ergonomia przyjazna użytkownikowi

Dobra ergonomia przekłada się na lepsze wyniki i wydajność pracy. Badania prowadzone w ciągu ostatnich 25 lat wykazują, że kompleksowe podejście do ergonomii na stanowiskach pracy prowadzi do poprawy wydajności średnio o 12%.³

Sprawne i rygorystyczne projektowanie stanowisk pracy i wyposażenia może pomóc w zapewnieniu optymalnej opieki nad pacjentem. Dobrze zorganizowane i ergonomiczne stanowisko pracy może zminimalizować liczbę błędów użytkowników, poprawić wyniki kliniczne i ułatwić codzienną pracę personelu. System mostów Ponta został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu pacjentowi maksymalnego komfortu i łatwości użytkowania, dlatego umożliwia:

- Szybkie dostosowanie systemu Ponta do każdej zmieniającej się sytuacji poprzez proste przesunięcie stanowisk pracy pod belką przy użyciu wózków przesuwanych (swobodny dostęp do głowy pacjenta przez cały czas).
- Maksymalnie elastyczne pozycjonowanie dzięki obrotowemu ramieniu, które umożliwia umieszczenie stanowiska pracy z boku lub u wezgiłowia łóżka.
- Łatwe i intuicyjne ustawianie jednostki zasilającej dzięki wyposażonym w czujniki uchwytom (koncepcja sterowania dotykowego), które umożliwiają szybką reakcję w sytuacjach krytycznych.
- Natychmiastową zmianę położenia jednostki zasilającej – wystarczy chwycić za jeden uchwyt, aby zwolnić wszystkie hamulce systemu ramion.
- Dostosowanie uchwytów do konkretnych procesów roboczych w kilku prostych krokach.

3. dr Tim Springer Prezes HERO, Inc.; Knoll: Ergonomics for the Healthcare Environment

Zalety

Skuteczna profilaktyka zakażeń

Czy wiesz, że dzięki odpowiednim warunkom higienicznym można zapobiec 20–30% zakażeń szpitalnych⁴?

Przerwanie łańcucha zakażeń stanowi kluczowy element zapobiegania infekcjom szpitalnym. System Ponta ułatwia skuteczne czyszczenie za sprawą zaokrąglonych kształtów, gładkich powierzchni i szczelnych obudów. Instrukcje przygotowania wyposażenia do ponownego użycia oraz szeroka gama akcesoriów jednorazowego użytku pomagają zminimalizować ryzyko zakażeń. Co to oznacza dla Ciebie?

- Łatwe i skuteczne czyszczenie za sprawą zaokrąglonych kształtów, gładkich powierzchni i szczelnych obudów, które uniemożliwiają osadzanie się środków dezynfekcyjnych.
- Mniejsza złożoność procesu czyszczenia, ponieważ potrzebny jest tylko jeden środek dezynfekujący dla całego stanowiska pracy (z naszej listy zatwierdzonych środków).
- Różne rozwiązania w zakresie organizacji i ukrywania przewodów zapewniają dobrze zorganizowane, uporządkowane miejsce pracy i ułatwiają proces czyszczenia.
- Bezdotykowe sterowanie oświetleniem roboczym, sufitowym i podłogowym.

4. Gastmeier P et al., How many nosocomial infections are avoidable? Deutsche Medizinische Wochenschrift 2010; 135(03): 91–93



D-45884-2021

Szczegóły



Różne kolory, drewniane dekory i elementy dekoracyjne do szuflad dopełniają każdą koncepcję pomieszczenia i można je harmonijnie łączyć ze sobą.



Kolory, drewniane dekory i elementy dekoracyjne do szuflad można stylowo łączyć z kolumnami i głowicami zasilającymi.



Przy projektowaniu narożnych szyn montażowych do kolumn i głowic zasilających oferujemy 13 kolorów z palety RAL do wyboru. Na życzenie dostępne są również inne kolory (po wcześniejszym uzgodnieniu).



Pełna elastyczność i możliwość adaptacji: przykład głowicy zasilającej.

Komponenty systemu



D-26075-2020

Stanowisko pracy typu S plus

Dzięki dodatkowemu ramieniu obrotowemu system Ponta typu S plus zapewnia maksymalną elastyczność przy pozycjonowaniu stanowiska pracy – na przykład z boku lub u wezłowania łóżka. Przyłącza gazowe, elektryczne i teleinformatyczne są ergonomicznie rozmieszczone w kolumnach i głowicach zasilających. W razie potrzeby w belce mostu można umieścić dodatkowe przyłącza.



D-26072-2020

Stanowisko pracy typu E plus

System Ponta typu E plus zapewnia wygodne, ergonomiczne rozmieszczenie przyłączy gazowych, elektrycznych i teleinformatycznych w kolumnie lub głowicy zasilającej. W razie potrzeby w belce mostu można umieścić dodatkowe przyłącza.



D-27740-2009

Stanowisko pracy typu C

System Ponta typu C został zaprojektowany w celu idealnego wykorzystania przestrzeni. Rury nośne, wózki przesuwne i poprzeczna belka mostu (tam, gdzie jest potrzeba jej zastosowania) charakteryzują się smukłymi kształtami. Przyłącza gazowe, elektryczne i teleinformatyczne umieszczone są w belce zasilającej.

Akcesoria



D-26078-2020

Półki i schowki

Pod półkami można opcjonalnie zamontować elementy szuflad. Mechanizm cichego domyku eliminuje uciążliwe dźwięki. Opcjonalne oświetlenie szuflady włącza się automatycznie po jej otwarciu. Wysoka skalowalność szuflad, intuicyjna obsługa i indywidualne aranżacje dzięki szerokiej gamie kolorów, drewnianych dekorów i motywów graficznych pozwalają stworzyć przyjemne i przyjazne otoczenie.



D-26031-2020

System organizacji i ukrywania przewodów.

Szeroki wybór systemów organizacji i ukrywania przewodów dla elementów wyposażenia stanowiska pracy, zarówno na kolumnach zasilających, jak i wysięgnikach, pozwala uzyskać dobrze zorganizowane i uporządkowane miejsce pracy, usprawniając przepływ pracy i proces czyszczenia. Różne systemy organizacji i ukrywania przewodów spełniają oczekiwania chirurgów, anestezjologów, personelu pielęgniarskiego i sprzątającego.



D-26021-2020

System mocowania

Dzięki możliwości montażu sprzętu medycznego ze wszystkich czterech stron kolumny zasilającej uzyskujemy optymalne wykorzystanie przestrzeni i lepszy ogląd sytuacji. Rzadko używane wyposażenie można zamontować na przykład z boku lub z tyłu kolumny zasilającej.



D-26081-2020

Dodatkowe akcesoria wyposażenia stanowiska pracy

Oferujemy wiele dodatkowych oddzielnych modułów do organizacji medycznego stanowiska pracy, np. wysięgniki na drobny sprzęt, powierzchnie do przechowywania, standardowe szyny i uchwyty. W ten sposób nie tylko uporządkujesz niezbędny sprzęt medyczny, ale także stworzysz łatwe do posprzątania i przejrzyste miejsce pracy.

Powiązane produkty

D-26017-2020



Ambia®

Zapewnienie bardzo wysokich standardów opieki na oddziale intensywnej terapii wymaga doskonałego zaplanowania stanowiska pracy. Sufitowa jednostka zasilająca Ambia oferuje wiele możliwości poziomego i pionowego ustawienia sprzętu w ramach stanowiska intensywnej terapii.

MT-0799-2008



Gemina®DUO

Niezależnie od tego, czy jest to izba przyjęć, sala pooperacyjna czy oddział intensywnej terapii, ścienna jednostka zasilająca GeminaDUO może zapewnić obsługę nawet dwóch łóżek dzięki 56 gniazdom oraz rurze montażowej o średnicy 38 mm i maksymalnej nośności 150 kg.

D-19677-2015



Linea®

Ścienne jednostki zasilające Linea przeznaczone są dla oddziałów podstawowej opieki medycznej (wersja N), wzmożonego nadzoru (wersja IM) oraz intensywnej terapii (wersja I). Szerokie możliwości konfiguracji przyłączy elektrycznych, teleinformatycznych i gazowych, jak również długości i liczby rzędów wyposażenia umożliwiają elastyczne dostosowanie do potrzeb.

Dane techniczne

Klasyfikacja

Klasa ochrony zgodnie z normą IEC 60601-1	Klasa ochrony I
Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą WE 93/42/EWG, załącznik IX	Klasa II b
Kod UMDNS (uniwersalny system nazewnictwa wyrobów medycznych)	18-046

Mocowanie sufitowe

Mocowanie sufitowe	Przy pomocy kotew o dużej wytrzymałości oraz rur dystansujących. Zmienna wysokość w świetle może być zaprojektowana zgodnie z indywidualnymi wymaganiami.
Zalecany prześwit pod belką zasilającą	Ponta C: od 1800 mm do 2000 mm Ponta ES: od 2100 mm do 2350 mm

Rury dystansujące

Długość	1000, 1500, 2000 mm (możliwość skrócenia w zależności od potrzeb)
Średnica	110 mm
Nośność	250 kg

Belka zasilająca

Długość	2200 mm, 2800 mm, 3100 mm, 3500 mm (inne długości dostępne na życzenie)
Szerokość	588 mm
Wysokość	212 mm (C), 253 mm (ES plus)
Waga	Ponta C 28 kg/m Ponta ES 46 kg/m

Informacje

Informacje

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA

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

www.draeger.com

SIEDZIBA SPÓŁKI

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

BIURO KATOWICE

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel. +48 32 388 76 60
Fax. +48 32 601 26 24

BIURO GDYNIA

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
Tel. +48 58 671 77 70
Fax. +48 58 671 05 50

Producent:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lubeka, Niemcy

BIURO BYDGOSZCZ

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Sułkowskiego 18a
85-655 Bydgoszcz
Tel. +48 52 346 14 33
Fax. +48 52 346 14 37

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

