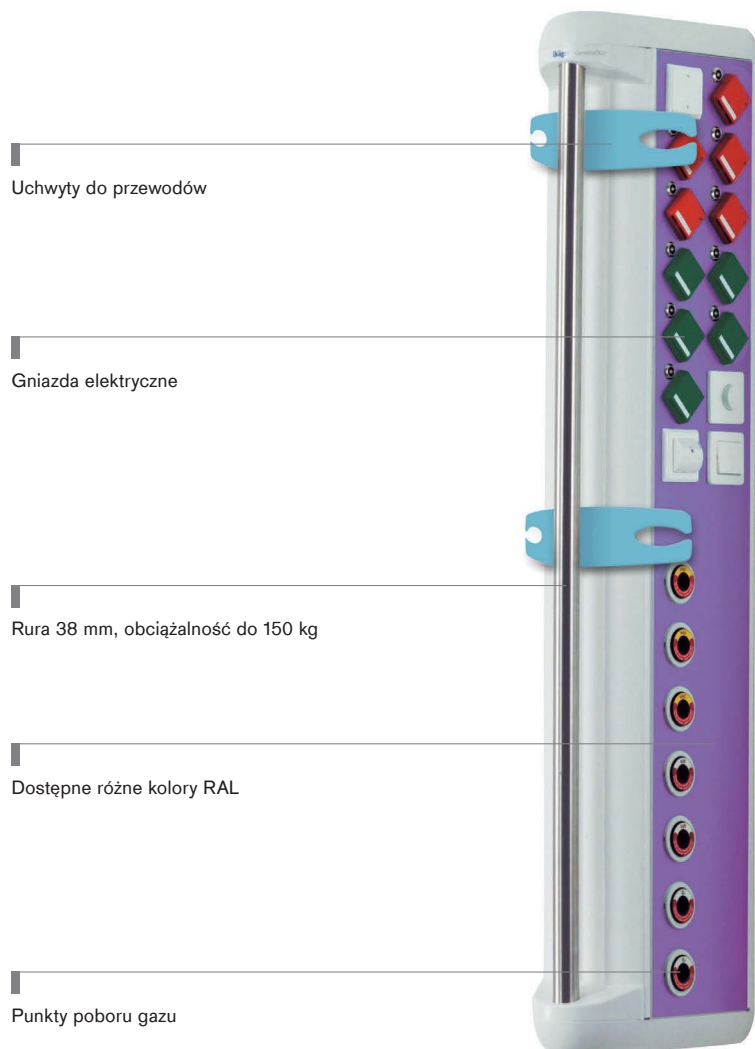


Gemina® DUO

Medyczne jednostki zasilające

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



Zalety

Uniwersalna, ergonomiczna i ekonomiczna

Dräger GeminaDUO zapewnia lepszą ergonomię i wszechstronną funkcjonalność w inteligentnej, kompaktowej konstrukcji. Oferuje możliwość instalacji do 30 gniazd elektrycznych, gazowych i teleinformatycznych w wersji jednostronnej oraz do 56 gniazd w wersji dwustronnej. Różne opcjonalne lampy umożliwiają pacjentom czytanie, wypoczynek i powrót do zdrowia w komfortowych warunkach, zapewniając jednocześnie wysokiej jakości oświetlenie do przeprowadzania badań oraz pozwalając personelowi na bezpieczne poruszanie się w pomieszczeniu w nocy. Zaokrąglone krawędzie i spasowane połączenia ułatwiają czyszczenie, co zapobiega gromadzeniu się kurzu i zwiększa poziom higieny oraz bezpieczeństwo pacjentów i personelu.

Wiele zastosowań, jedno rozwiązanie

Zależnie od potrzeb GeminaDUO może być zainstalowana w wielu różnych konfiguracjach. Oto kilka przykładów:

Konfiguracja dla oddziału ratunkowego

Pojedyncza jednostka zasilająca Dräger GeminaDUO obsługuje jedno łóżko. Wszystkie gniazda i połączenia są łatwo dostępne, lecz znajdują się poza zasięgiem wzroku pacjenta. Personel medyczny ma nieograniczony dostęp do głowy pacjenta. Dostępny jest opcjonalny pakiet oświetlenia instalowany na panelu. Konfiguracja pozwala maksymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń i pomaga usprawnić pracę personelu.

Konfiguracja dla sal pooperacyjnych oraz opieki pośredniej

Pojedyncza, umieszczona centralnie jednostka zasilająca Dräger GeminaDUO obsługuje dwa łóżka, co stanowi maksymalnie ekonomiczne rozwiązanie, przy jednoczesnym zachowaniu wysokich standardów ergonomii i sprawności pracy.

Konfiguracja dla oddziałów intensywnej terapii i noworodkowych

Dwie jednostki zasilające Dräger GeminaDUO obsługują jedno centralnie umieszczone łóżko. Umożliwia to oddzielenie mokrej i suchej strony, a przez to zwiększenie poziomu bezpieczeństwa, komfortu oraz higieny. Konfiguracja zapewnia obsługę maks. 16 pomp infuzyjnych w najbardziej wymagających sytuacjach opieki medycznej.

Opcje dopasowane do Twoich potrzeb

GeminaDUO jest dostępna z wieloma opcjami i akcesoriami, co umożliwia przystosowanie jednostki zasilającej do Twoich potrzeb, w ramach dostępnego budżetu.

Wolność wyboru

Dzięki koncepcji Dräger ColorLine wybór należy do Ciebie. Możesz wybrać własny kolor z palety RAL, dopasowany do wystroju i wyglądu pomieszczenia, a także jedną z kilku dostępnych propozycji, starannie dopracowanych przez nasz zespół specjalistów z uwzględnieniem wyników najnowszych badań naukowych. Przez odpowiednie połączenie kolorów klasycznych, naturalnych, śródziemnomorskich i dla dzieci, z kolorami pomieszczenia, specjaliści firmy Dräger mogą pomóc w stworzeniu atmosfery, która sprawi, że Twój pacjent poczuje się komfortowo.

Zalety

Opcje oświetlenia

Dostępne są różne opcje oświetlenia: wygodę i bezpieczeństwo pacjentów oraz personelu zapewnia światło pośrednie i nocne, z regulacją lub bez regulacji, w wydajnej technologii LED.

Komponenty systemu



D-1401-2011

Zaawansowany projekt stanowiska pracy firmy Dräger

Nasze rozwiązania oferują usprawnienia, które działają przez 24 godziny na dobę podczas wykonywania codziennych czynności. Umożliwiają one skupienie uwagi na obszarach, w których niezbędna jest najwyższa wydajność Twojego zespołu.



D-0713-2019

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.

Komponenty systemu



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

Akcesoria



Kosze druciane

Kosze druciane mogą być używane do przechowywania akcesoriów jednorazowego użytku, np. cewników lub rękawiczek. Cewniki mogą być w łatwy sposób przechowywane w pakietach i równie łatwo wyciągane jeden po drugim.

Powiązane produkty



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.



MT-466-2008

System sufitowych belek zasilających Ponta

Charakteryzujący się szerokim zakresem długości belek, typów kolumn i opcji do wyboru, wszechstronny system Ponta oferuje możliwość zasilania oraz pozycjonowania sprzętu oraz urządzeń medycznych w celu zwiększenia efektywności stanowiska pracy.

Dane techniczne

PANEL

Wymiary (dł. x szer. x gł.)	1500 x 240 x 366 mm (z osłonkami)
Maks. obciążenie	150 kg
Długość użytkowa rury o średnicy 38 mm	1300 mm

ŚCIANKI INSTALACYJNE

Materiał	Aluminium anodyzowane (standard)	
Liczba gniazd	Wersja jednostronna: maks. 30 (14 gniazd gazowych)	Wersja dwustronna: maks. 56 (20 gniazd gazowych)
W oparciu o gniazda typu Dräger DIN / normy niemieckie		

UCHWYTY DO PRZEWODÓW

Liczba przewodów	Wersja jednostronna: 6 węży o średnicy zewnętrznej 13,5 mm lub 18 przewodów o średnicy 8 mm lub 3 węże oraz 10 przewodów lub 4 węże oraz 7 przewodów	Wersja dwustronna: 12 węży o średnicy zewnętrznej 13,5 mm lub 36 przewodów o średnicy 8 mm lub 6 węży oraz 20 przewodów lub 8 węży oraz 14 przewodów
------------------	--	--

OŚWIETLENIE: LAMPY ZINTEGROWANE

Oświetlenie pośrednie, oświetlenie nocne	Lampa LED 5,5 W (w wersjach z regulacją i bez regulacji, z systemem DALI i bez niego), temperatura barwowa 4000 K (neutralna biel)
--	--

INNE

Zakres obrotu półek	112°
---------------------	------

NORMY

Spełnia wymogi dyrektywy o wyrobach medycznych 93/42/EWG klasa IIb
Medyczne urządzenia elektryczne – Część 1 IEC 60601-1 – Część 1-2 IEC 60601-1-2
Medyczne jednostki zasilające ISO 11197
Opcje oświetlenia wspierają ogólne warunki norm DIN EN 12464-1 oraz DIN 5035-3. Dane dotyczące oprogramowania do projektowania na życzenie.
Katalog akcesoriów dla jednostek zasilających 9048440

¹ Hospital Noise — Levels and Potential Health Hazards. S. Falk et al.; N Engl J Med 1973; 289:774-781 11 października 1973 r.

Notatki

Notatki

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

POLSKA
Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posąg 7 Panien 1
02-495 Warszawa
Tel. +48 691-100-550
info.polska@draeger.com

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

