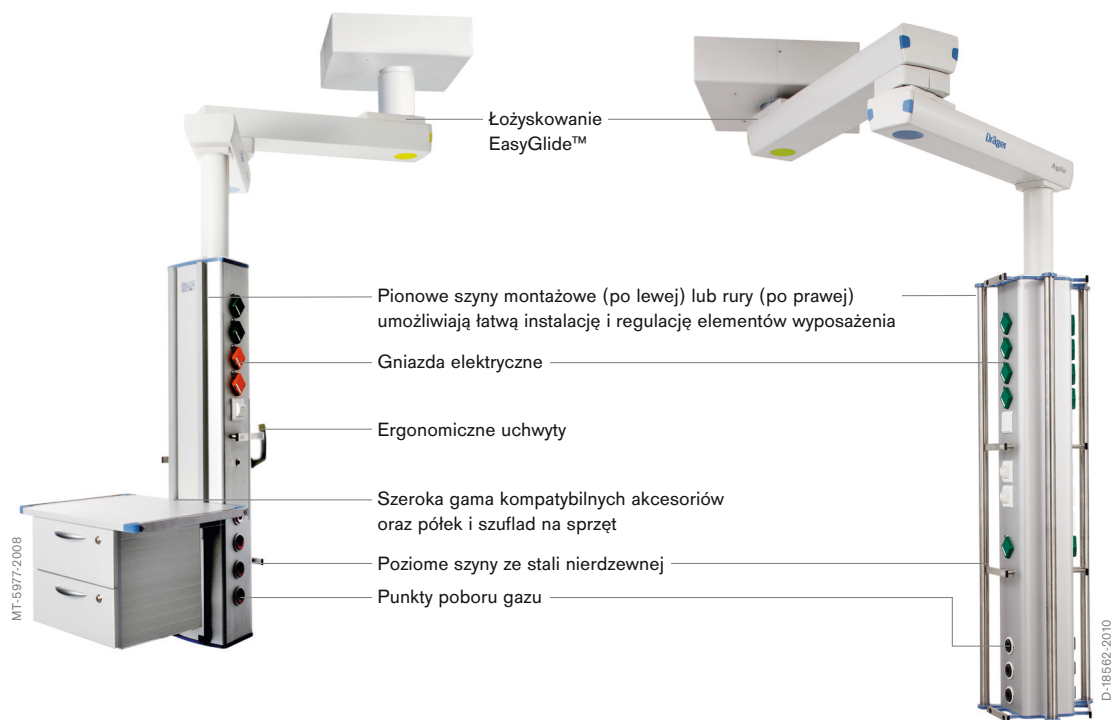


Sufitowa jednostka zasilająca Agila® Medyczne jednostki zasilające

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



Zalety

Elastyczność dzięki oszczędności miejsca

Kolumny Agila mogą zwiększyć efektywność opieki lekarskiej na wiele sposobów. Podniesienie urządzeń oraz wyposażenia z podłogi i umieszczenie ich dokładnie tam, gdzie są potrzebne, umożliwia łatwiejszy dostęp do pacjenta, zapewnia lepszą ergonomię i bezpieczeństwo stanowiska pracy oraz wyższy stopień higieny na oddziale, jak również możliwość szybszego czyszczenia i przygotowania stanowiska. Agila jest kompatybilna z szeroką gamą komponentów i może być nawet wyposażona w panele Dräger Color Line®, które komponując się z kolorystyką w pomieszczeniu, wpływają na lepsze samopoczucie i szybszy powrót do zdrowia.

Wyjątkowa poręczność

Dzięki szerokiej gamie elementów modułowych, kolumnę Agila można dostosować do indywidualnych potrzeb. Dostępne są ramiona o długościach 500, 750, 1000 i 1250 mm, które można dowolnie łączyć, otrzymując całkowitą rozpiętość do 6 metrów dla zestawu dwuramiennego. Zakres obrotu ramion oraz kolumny wynosi 330°. Dogodnie umieszczone panele sterujące i duże, ergonomiczne uchwyty pozwalają jednej osobie na szybkie i precyzyjne przemieszczenie kolumny w dowolnym kierunku. Oznaczone kolorami obrotowe przeguby wyposażone są w nasz system hamujący DualBrake plus™, zapewniający bezpieczną pracę.

Kolumna Agila

Kolumny Agila, dostępne w rozmiarach 400, 500, 1000, 1250 i 1500 mm, wyposażone są w jednoczęściowe panele mediów na całej długości kolumny – po obu stronach, jak i z tyłu – do instalacji przyłączy gazowych, elektrycznych lub teleinformatycznych, w zależności od potrzeb. Pionowe szyny z przodu kolumny, o łącznej nośności do 120 kg, zapewniają łatwą regulację wysokości półek, szuflad, wysięgników i innych komponentów.

Kolumna Agila Tube

Kolumna Agila Tube oferuje wszystkie zalety modelu standardowego, z tym że wyposażona jest w trzy rury nośne ze stali nierdzewnej na całej długości oraz dodatkowo poziome szyny na górze i dole kolumny, umożliwiające pozycjonowanie urządzeń ze wszystkich stron. Kolumny Agila Tube dostępne są w rozmiarach 1250 i 1500 mm.

Głowica zasilająca Agila

Głowica zasilająca Agila jest kompaktowym rozwiązaniem dla sal operacyjnych i oddziałów intensywnej terapii, o nośności do 120 kg. Wyposażona jest w panele: przedni, tylny i dolny, do podłączenia mediów. Jedna lub dwie pionowe rury ze stali nierdzewnej mogą być umieszczone bezpośrednio pod głowicą, aby zmieścić półki o trzech standardowych szerokościach. Półka jest dostępna ze wszystkich stron, dzięki czemu doskonale nadaje się do normalnej pracy lub do pozycjonowania urządzenia.

Zalety

Agila EasyLift

Agila EasyLift jest kompaktową lecz jednocześnie kompletną sufitową jednostką zasilającą, która może pomóc w udoskonaleniu przepływu pracy i efektywnym zarządzaniem przestrzenią. Może być skonfigurowana do wielu zastosowań na oddziale intensywnej terapii oraz bloku operacyjnym. Jej konstrukcja umożliwia szybkie i praktycznie niewymagające wysiłku pozycjonowanie we wszystkich trzech wymiarach, co jest istotną zaletą w sytuacjach krytycznych. Duża, zamknięta przestrzeń na zasilacze i przewody pomaga utrzymać te przyciągające kurz elementy z dala od środowiska pracy.

Pozycjonowanie w 3D

Kolumna Agila oferuje większe możliwości w zakresie pozycjonowania, jak również podnoszenia. Zapewnia to zdolność szybkiej adaptacji do stale zmieniających się warunków pracy oraz sytuacji klinicznych. Agila umożliwia lepsze wykorzystanie dostępnej przestrzeni.

Komponenty systemu



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.

Akcesoria



Szyny i uchwyty

Opcjonalne szyny można stosować w połączeniu z szerokim zakresem akcesoriów firmy Dräger oraz kompatybilnym sprzętem innych firm.



Półki i szuflady

Pod półkami można instalować opcjonalne szuflady i pulpity na dokumenty. Funkcja automatycznego zamykania gwarantuje ciche zamykanie szuflad i modułów do przechowywania dokumentacji.



Drążek infuzyjny

Możliwość instalacji na kolumnie Agila drążka do pomp infuzyjnych i innego wyposażenia.

Powiązane produkty

MT-635S-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-18484-2010



Sufitowa jednostka zasilająca Forta®

Rodzina sufitowych jednostek zasilających Forta® oferuje dużą nośność, szeroki zakres konfiguracji i opcji do wyboru oraz praktycznie nieograniczoną możliwość pozycjonowania dla dużych obciążeń na bloku operacyjnym.

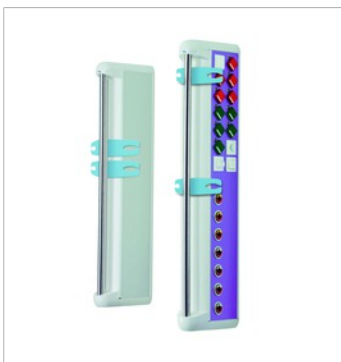
MT-466-2008



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.

D-31490-2011



Ściana jednostka zasilająca Gemina®DUO

Niezależnie od tego, czy chcesz wyposażać 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.

Dane techniczne

Mocowanie sufitowe

Głębokość sufitu podwieszanego do 1200 mm

Montaż do betonowego stropu strukturalnego przy pomocy kotew o dużej wytrzymałości (możliwe również inne metody)

Długości ramion

500 mm, 750 mm, 1000 mm, 1250 mm oraz ich kombinacje

Maksymalne obciążenie

	Bez systemu podnoszenia:		Z systemem podnoszenia:		
	Agila:	Agila Lift:	Agila Lift Express:	Agila EasyLift:*	
System 1-ramienny					
500 mm	120 kg	–	–	–	
750 mm	120 kg	–	–	–	
1000 mm	120 kg	120 kg	80 kg	50 kg (głowica 500 mm)/ 40 kg (głowica 750 mm)	
1250 mm	120 kg	–	–	–	

*Głowica o długości 750 mm jest dostępna wyłącznie dla kolumny Agila EasyLift

System 2-ramienny

1000 mm	120 kg	–	–	–	
1250 mm	120 kg	–	–	–	
1500 mm	120 kg	120 kg	80 kg	50 kg (głowica 500 mm)/ 40 kg (głowica 750 mm)	
1750 mm	120 kg	120 kg	80 kg	50 kg / 40 kg	
2000 mm	120 kg	120 kg	80 kg	50 kg / 40 kg	
2250 mm	120 kg	120 kg	80 kg	50 kg / 40 kg	
2500 mm	120 kg	–	–	–	

Gniazda*

Głowica Agila 500	maks. 16 gniazd
Głowica Agila 750	maks. 22 gniazda
Kolumna Agila 400	maks. 15 gniazd
Kolumna Agila 500	maks. 18 gniazd
Kolumna Agila 1000	maks. 33 gniazda
Kolumna Agila 1250	maks. 42 gniazda
Kolumna Agila 1500	maks. 51 gniazd
Kolumna Agila Tube 1250	maks. 26 gniazd
Kolumna Agila Tube 1500	maks. 32 gniazda
Zakres obrotu i ograniczniki	330° dla wszystkich przegubów, możliwe ustawienie ograniczników co 8° lub 15° (łożysko pośrednie co 15°)
Prędkość podnoszenia** i maks. regulacja wysokości	Agila Lift: ok. 20 s dla 600 mm ±25 mm Agila Lift Express: ok. 10 s dla 600 mm ±25 mm
Kolor	Standardowo: anodowane aluminium; opcjonalnie: RAL 9002 lub inne kolory z palety Color Line
Klasyfikacja	Klasa II b zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG, załącznik IX Kod UMDNS: 18-046

* Maksymalna liczba gniazd dla instalacji gazowych, elektrycznych, teleinformatycznych i innych, zgodnie ze standardem DIN-CE

** Prędkość podnoszenia może się różnić w zależności od napięcia sieciowego w danym kraju

Notatki

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. Sułkowskiego 18a
85 - 655 Bydgoszcz
Tel +48 52 346 14-33 (-34, -35)
Fax +48 52 346 14-37
info.polska@draeger.com

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

