

Dräger Linea® Zdrojové jednotky

Kombinace flexibility a hospodárnosti s kompletní řadou lůžkových ramp podle potřeb uživatele pro zásobování elektřinou, plyny, IT a volitelně i s osvětlením, pro nejrůznější obecné i specializované aplikace.



Výhody

Flexibilita, která šetří místo

Řada lůžkových ramp Linea byla vyvinuta pro téměř každé prostředí péče o pacienta. Od běžných lůžkových oddělení až k JIP nebo přijímacím, monitorovacím či rekonvalescenčním pokojům představuje řada Linea vysoce modulární řešení zásobování médií, které lze přizpůsobit vašim specifickým potřebám.

Robustní, modulární konstrukce

Lůžkové rampy Linea jsou vyrobeny z robustních lisovaných hliníkových profilů. Zaoblené rohy a konce spolu s „bezešvou“ montáží jsou zárukou bezpečnosti, hygieny a snadného čištění. Délku lůžkové rampy Linea a počet potrubních vedení pro přípojky médií lze stanovit libovolně. Získáte přívodní kapacitu potřebnou pro téměř jakoukoliv aplikaci bez nutnosti kompromisů. Umístění odběrových míst médií je libovolné podle potřeby.

Atraktivní design

Lůžkové rampy Linea se vzhledem hodí do téměř každého moderního prostředí. U čelního panelu rampy navíc existuje možnost volby ze 16 standardních barev RAL nebo barvy podle vlastního přání a lze tak vytvořit příjemné a klidné prostředí pro vaše pacienty.

Řešení pro vás i vaše pacienty

Jako všechny produkty Dräger byla i řada Linea navržena k usnadnění a zefektivnění každodenních klinických postupů. Při navrhování a výrobě svých produktů nepouštíme ze zřetele jejich flexibilitu a kompatibilitu. Svou prostorovou úsporností vám lůžkové rampy Linea pomohou zvýšit rentabilitu provozu. Použití standardních lišt znamená, že rampy Linea se mohou používat v kombinaci s celou řadou příslušenství Dräger i kompatibilním vybavením od jiných výrobců s příslušným osvědčením. Kompaktní standardní lišty podle norem ISO rozšiřují možnost kombinace volitelného příslušenství podle vašich požadavků. Díky světlu na čtení pro pacienty a orientačnímu osvětlení pro zdravotnický personál poskytují výrobky Linea bezpečnost a pohodlí všem.

Linea I – pro intenzivní péči

Model Linea I se dodává v provedení s jednoduchým, dvojitým nebo trojitým kanálem. Horní i dolní část jsou osazeny integrovanými standardními profilovými lištami, střední část je vyhrazena pro instalaci přípojek médií – medicánálních plynů, podtlaku, elektrické energie a IT.

- Horní a dolní část s integrovanou standardní lištou k flexibilnímu upevňování a polohování různých zařízení
- Infuzní pumpy pevně namontované na horní a dolní integrovanou standardní lištu
- Dostatek místa k instalaci přípojek médií, jako medicánálních plynů, podtlaku, elektrické energie a IT

Výhody

Linea IM – pro intermediální péči

Model Linea IM se dodává v provedení s jednoduchým, dvojitým nebo trojitým kanálem. Střední část je vyhrazena pro instalaci přípojek médií – medicínálních plynů, podtlaku, IT a elektrické energie. Buďto horní, nebo dolní část je možné upravit pro osvětlení nebo standardní lištu (lze objednat jako dodatečné volitelné vybavení). Podle toho, pro jaké provedení se rozhodnete, existují tyto možnosti: nepřímé osvětlení, světlo na čtení a noční osvětlení.

- Standardní lišta v horní části umožňuje flexibilní montáž monitorů, osvětlovacích prvků a jiných zařízení
- Ergonomické umístění přípojek médií, jako medicínálních plynů, podtlaku, elektrické energie a IT
- Volitelně možnost integrace osvětlení do horní, nebo dolní části – podle integrované standardní lišty
- Možnost rozšíření o volitelnou standardní lištu podle norem ISO

Linea N – pro běžné nemocniční oddělení

Model Linea N se skládá ze tří částí. Horní část je vyhrazena pro nepřímé a noční osvětlení, ve střední části jsou umístěny přípojky médií – medicínálních plynů, podtlaku, IT a elektrické energie. V dolní části je integrováno světlo na čtení. Mezi částmi s osvětlením a přípojkami médií lze podle vaší volby instalovat standardní lištu v plné délce nebo krátkou standardní lištu.

- Horní část pro nepřímé a noční osvětlení a volitelnou standardní lištu ISO
- Střední část: až tři kanály pro přípojky médií – plynů, IT a elektrické energie
- Dolní část: světlo na čtení a volitelná standardní lišta

Součásti systému



D-24111-2015



D-50637-2012

Upevňovací systém Dräger

Flexibilní upevňovací systém Dräger má atraktivní design a umožňuje ergonomické polohování v ordinacích urgentního příjmu, na operačních sálech, jednotkách intenzivní péče a v dalších lékařských prostředích. Je ideální pro používání s plochými displeji a lze jej používat i s jinými lékařskými přístroji.

Dräger VarioLux®

Dräger VarioLux® poskytuje pohodlné a vysoce efektivní vyšetřovací světlo s měnitelnou intenzitou. Bylo navrženo speciálně pro použití v prostředí intenzivní péče o novorozence. Je vyrobeno pro používání jednou rukou a umožňuje nastavitelnou úpravu barev a funkci ztlumení světla.

Příslušenství



MT-5894-2004

Práce s infuzemi

Úprava pro infuzní pumpy a další zařízení, která mohou být připojena k lůžkové rampě Linea.

Příslušenství



2-1002-94

Polička

Polička k upevnění na tyč pro malá zařízení (průměr 25 mm) jako přídatná odkládací plocha pro drobné předměty.

Související produkty



D-31490-2011

Dräger Gemina®DUO

Ať už vybavujete ordinaci urgentního příjmu, jednotku intenzivní péče, jednotku intermediální péče nebo pokoj intenzivní pooperační péče – systém nástěnné lůžkové rampy Dräger Gemina®DUO umožňuje vybrat si z širokého spektra konfigurací a volitelných doplňků, což vám pomůže vytvořit prostor pro efektivní péči zaměřenou na pacienta.

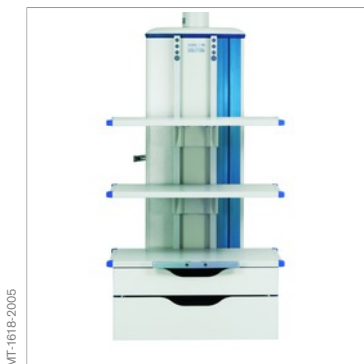


MT-5977-2008

Stropní stativ Agila®

Díky širokému spektru konfigurací a volitelných doplňků, ze kterých si můžete vybrat, a kompaktní, vysoce ergonomické konstrukci zabírají stropní stativy Dräger Agila® jen minimum tolik cenného prostoru na jednotkách péče o pacienty.

Související produkty



MT-1618-2005

System vedení kabelů Dräger Movita®

Integrovaný systém vedení kabelů Movita je užitečným pomocníkem při organizaci pracoviště a zefektivnění pracovních postupů. Byl navržen pro použití jak na operačních sálech, tak na JIP a vyhovuje proto stejnou měrou potřebám chirurgů, anesteziologů, ošetrovatelek i úklidového personálu.



MT-468-2008

Nosíkový stropní stativ Ponta®

Univerzální stropní stativ Dräger Ponta má k dispozici velké množství délek nosníků, typů sloupů a volitelných doplňků pracovních stanic, ze kterých si můžete vybírat. Svá lékařská zařízení a přístroje můžete tak umístit do nejpříhodnější polohy, připojit je k napájení a zvýšit tak efektivitu řešení pracovního prostoru.

Technické údaje

	Linea I	Linea IM	Linea N – pro běžná oddělení
Výška / hloubka	174 mm / 135 mm (s 1 kanálem pro média) 275 mm / 135 mm (se 2 kanály pro média) 385 mm / 135 mm (se 3 kanály pro média)	213 mm / 135 mm (s 1 kanálem pro média) 313 mm / 135 mm (se 2 kanály pro média) 423 mm / 135 mm (se 3 kanály pro média)	251 mm / 110 mm (s 1 kanálem pro média) 351 mm / 110 mm (se 2 kanály pro média) 461 mm / 110 mm (se 3 kanály pro média)
Konvenční osvětlení	Žádné Volitelné: integrované noční osvětlení v kanálu pro média	Nepřímé 1 x 54 W s elektronickým předřadníkem a orientačním osvětlením 1 x 7 W (nahore) nebo světlo na čtení 1 x 24 W s elektronickým předřadníkem (dole)	Nepřímé 1 x 54 W s elektronickým předřadníkem a orientačním osvětlením 1 x 7 W (nahore) a/nebo světlo na čtení 1 x 24 W s elektronickým předřadníkem (dole)
Osvětlení s LED	Žádné Volitelné: integrované noční osvětlení v kanálu pro média, LED (2 W)	Nepřímé (LED) 1 x 46 W s elektronickým předřadníkem a orientačním osvětlením 1 x 2 W (nahore) nebo světlo na čtení 1 x 17 W s elektronickým předřadníkem (dole)	Nepřímé (LED) 1 x 46 W s elektronickým předřadníkem a orientačním osvětlením 1 x 2 W (nahore) a/nebo světlo na čtení 1 x 17 W s elektronickým předřadníkem (dole)
Příslušenství	Příslušenství Dräger pro standardní lišty podle ISO (10 x 25 mm)	Příslušenství Dräger pro standardní lišty podle ISO (10 x 25 mm)	Příslušenství Dräger pro standardní lišty podle ISO (10 x 25 mm) (jen je-li Linea N osazena volitelnou standardní lištou)
Řady výstupů	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3	1 / 2 / 3
Rozmístění výstupů	Mezi přípojkami medicínálních plynů (hořlavých nebo oxidujících) a elektrickými zásuvkami musí být vzdálenost min. 200 mm. Minimální vzdálenost mezi dvěma elektrickými zásuvkami je 75 mm, mezi dvěma plynovými přípojkami 100 mm		
Výstupy	Uzemněné zásuvky různých barev, s kontrolkami nebo bez nich, podle národních norem, kolíky pro připojení ekvipotenciální vazby, přípojky medicínálních plynů, nízkonapěťová zařízení, jako volání sestry, datový konektor RJ-45, telefonní přípojky atd.		
Montáž na stěnu	Hmoždinkami, krouticí momenty max. 250 Nm na 1 m kanálu, přívod média volitelně ze strany nebo zezadu		
Délka	Volně volitelná, až 6 m		
Povrch	16 standardních barev podle RAL (další barvy RAL na vyžádání) a tři dřevěné dezény: R 5184 – Javor královský; R 5611 – Noce Royal; R5613 – Sangha Wenge natur		
Nosnost	Standardní lišty: max. 50 kg/m nebo bodově 25 kg		
Zdravotnický výrobek	Vyhovuje směrnici ES o zdravotnických prostředcích a normě IEC 60601		

Poznámky

SÍDLO SPOLEČNOSTI

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

ČESKÁ REPUBLIKA

Dräger Medical s.r.o.
Obchodní 124
251 01 Čestlice
Tel +420 272 760 141
Fax +420 272 769 242
recepceCZ@draeger.com

Výrobce:

V.T.S. Vision Technology Systems
GmbH Arnsberg, Německo
The quality management system of
V.T.S – Vision Technology Systems
GmbH is certified according to
ISO 13485, ISO 9001 and Annex II
of Directive 93/42/EEC (medical
devices).

Příslušného regionálního
obchodního zástupce
najdete zde:
www.draeger.com/kontakt

