



# Linea®

## Medicinske jedinice za snabdevanje

---

Kombinujte ergonomičnost i ekonomičnost sa ponudom kompletne linije prilagođenih zidnih jedinica za snabdevanje koje vam pružaju rešenja za napajanje, snabdevanje gasom i IT povezivanje, kao i opcije za osvetljenje namenjene nizu opštih i specijalizovanih primena.

Modularni dizajn omogućava primenu na redovnim odeljenjima kao i u odeljenjima intenzivne nege

Mnogo integriranih opcija osvetljenja: sobno svetlo, svetlo za čitanje, noćno svetlo

Fleksibilne opcije priključaka koje štede prostor



Sa 1, 2 ili 3 kanala za medije

Standardna postavka na šinu, ili integrisano u profil

Komponente u ravni

# Koristi

## Fleksibilnost koja štedi prostor

Linea serija proizvoda je dizajnirana za upotrebu u praktično svim oblastima. Bilo na normalnim odeljenjima, u jedinicama intenzivne nege ili sobama za indukciju, monitoring ili oporavak – zahvaljujući svom modularnom dizajnu, Linea serija je prilagođeno rešenje za snabdevanje medijima za brojne primene u bolnici. Medijski terminali (medicinski gas, struja i oprema za IT) mogu se pozicionirati pojedinačno po potrebi u jedan do tri medijska kanala.

## Robustan, modularan dizajn

Sve verzije Linea serije proizvoda su napravljene od stabilnih, ekstrudiranih aluminijumskih profila sa zaobljenim ivicama i savršeno integrisanim priključcima radi maksimalne sigurnosti, lakoće čišćenja i higijene. Kao deo jedinstvenog koncepta pripreme, postoji standardizovana lista od preko 20 sredstava za dezinfekciju dostupnih za Linea seriju, kao i za druge Dräger uređaje i dodatnu opremu. Odsustvo pokretnih delova takođe svodi na minimum potrebne radove na održavanju. Dužina Linea zidnih dovodnih jedinica i broj instalacionih kanala za medijske terminale mogu se prilagoditi po želji. Dakle, praktično za svaku primenu, potrebni kapaciteti snabdevanja su bezbedno zagarantovani, bez potrebe za kompromisom. Medijske utičnice se takođe mogu slobodno birati i pozicionirati po potrebi.

## Atraktivan dizajn

Linea serija proizvoda dizajnirana je za moderna okruženja sa najširim spektrom različitih zahteva. Prednje ploče su prema tome dostupne u 17 standardnih RAL boja i u raznim završnim obradama drveta, a takođe se mogu prilagoditi po želji da bi se stvorilo okruženje pogodno za sve pacijente.

## Rešenja za vas i vaše pacijente

Kao i sva Dräger rešenja, Linea serija proizvoda takođe pomaže da svakodnevni tok rada bude efikasniji, nudeći veliku fleksibilnost i kompatibilnost. Linea vam omogućava da efikasno iskoristite određene karakteristike i raspored u sobi i da istovremeno uštedite novac. Različite opcije za integraciju standardnih šina omogućavaju upotrebu većeg broja dodatne opreme Dräger i drugih proizvođača, tako da možete kombinovati dodatnu opremu u potpunosti prema svojim zahtevima. Opcioni koncepti osvetljenja pružaju još više udobnosti i sigurnosti za pacijente i članove osoblja, uključujući čitanje i noćno svetlo, koristeći efikasnu LED tehnologiju.

## Linea I – rešenje za jedinice intenzivne nege

Standardne šine su fabrički ugrađene u gornji i donji instalacioni kanal Linea I. Noćno svetlo se može integrisati u prednju ploču.

- Gornji i donji instalacioni kanal sa integrisanim standardnim šinama za fleksibilno pozicioniranje uređaja i dodatne opreme
- Gornja i donja integrisana standardna šina obezbeđuju sigurno pričvršćivanje pumpi za špriceve i infuzije
- Dovoljno prostora za medijske terminale za medicinski gas, kao i za snabdevanje električnom energijom i IT

## Linea IM – rešenje za postintenzivnu negu

Standardna šina ili osvetljenje mogu se integrisati po želji u gornji ili donji instalacioni kanal Linea IM. Standardna šina se takođe može montirati na profil instalacionog kanala sa svetlom. Indirektno osvetljenje, svetlo za čitanje i noćno svetlo su dostupni u zavisnosti od konfiguracije.

# Koristi

- Gornji ili donji instalacioni kanal sa integrisanom standardnom šinom za fleksibilno pozicioniranje uređaja, dodatne opreme i dodatnih izvora svetla
- Ergonomski pozicionirani medijski terminali za medicinski gas, kao i za snabdevanje električnom energijom i IT konekcijama
- Gornji ili donji instalacioni kanal sa integrisanim osvetljenjem u zavisnosti od integrisane standardne šine
- Po želji se može produžiti dodatnom standardnom šinom

## Linea N – rešenje za normalnu negu

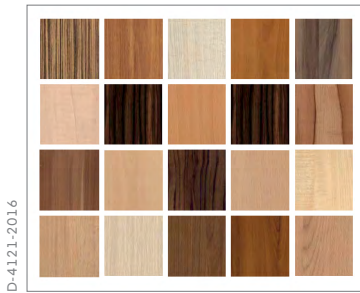
Gornji instalacioni kanal Linea N je dizajniran za noćno svetlo i indirektno osvetljenje. Svetlo za čitanje je integrisano u donji instalacioni kanal. Šine se mogu montirati po celoj dužini jedinice na vrhu i na dnu, po želji, ili se kraće standardne šine montiraju na profil.

- Gornji instalacioni kanal: indirektno osvetljenje, noćno svetlo
- Ergonomski pozicionirani medijski terminali za medicinski gas, kao i za snabdevanje električnom energijom i IT konekcijama
- Donji instalacioni kanal: svetlo za čitanje
- Po želji se može produžiti standardnim šinama

# Detaljni prikaz



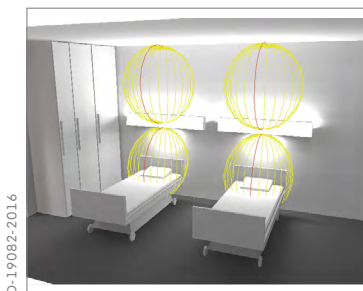
Izbor dostupnih RAL boja



Izbor dostupnih drvenih dekora



Prijatno, udobno okruženje zahvaljujući raznovrsnim opcijama dizajna (Linea I)



Kriva raspodele svetla



Linea N sa šinama i svetlom



Linea N

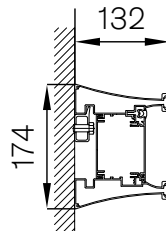
## Preseci i profili\*

### Linea I

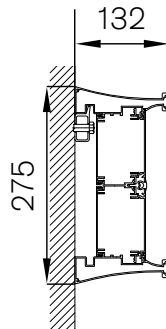


D-288-2010

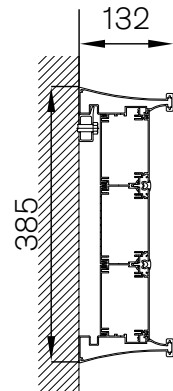
Linea I sr-rs



Linea I1



Linea I2



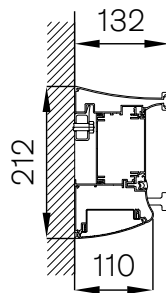
Linea I3

### Linea IM

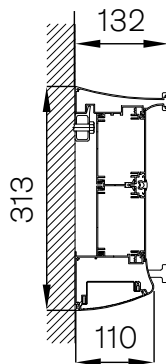


MT-4307-2017

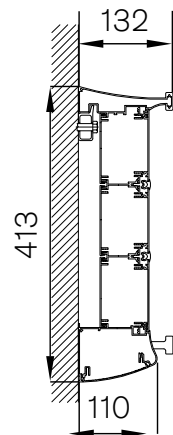
Linea IM sr-rs



Linea M1



Linea M2



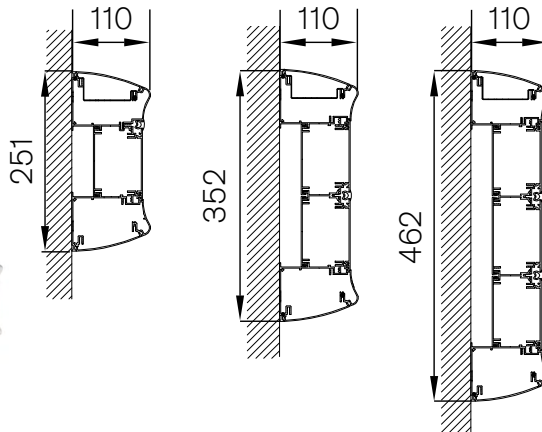
Linea M3

Svetlo na gore ili dole

## Linea N

Linea N sr-rs

MT-4306-2017



Linea N1

Linea N2

Linea N3

Šina/svetlo dostupni gore i/ili dole

## Povezani proizvodi

D-4967-2021



### Gemina® od kompanije Dräger

Bilo da opremate odeljenje za hitne slučajeve, jedinicu intenzivne nege, jedinicu za privremenu negu ili šok sobu, Dräger Gemina® zidna jedinica za snabdevanje vam omogućava da birate iz širokog spektra opcija za montažu opreme, pomažući da se kreira individualno konfigurisan radni prostor za efikasnu negu usredsređenu na pacijenta.

## Povezani proizvodi

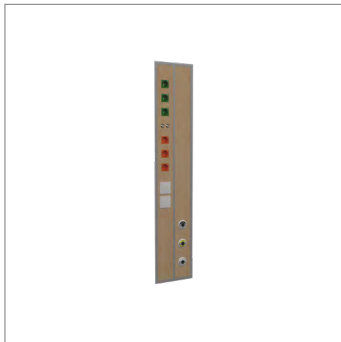
D-18394-2017



### Linea® Vertica

Kombinujući funkciju i dizajn – Linea® Vertica funkcionalna zidna jedinica za napajanje pruža visok stepen fleksibilnosti za individualni dizajn radne stanice. Moderan izgled i širok spektar opcija dizajna i osvetljenja omogućavaju stvaranje atmosfere prilagođene pacijentima – čak i za one sa najzahtevnijim kliničkim zahtevima.

D-18385-2017



### Linea® Flush

Univerzalna zidna jedinica za snabdevanje, uključujući specijalne zahteve u najraznovrsnijim oblastima. Dizajn koji štedi prostor omogućava da se ova jedinica koristi u raznim oblastima van konvencionalnih zidnih jedinica za snabdevanje ili kao dodatak njima.

D-18391-2017



### Linea® Living

Linea® Living se savršeno uklapa u vaš dizajn enterijera. Ova višestрана i elegantna zidna jedinica za snabdevanje može biti individualno dizajnirana i konfigurisana za negu koja odgovara pacijentima.



# Tehnički podaci

	Linea® I	Linea® IM	Linea® N
Visina / dubina	174 mm / 135 mm (sa 1 medijskim kanalom) 275 mm / 135 mm (sa 2 medijska kanala) 385 mm / 135 mm (sa 3 medijska kanala)	212 mm / 135 mm (sa 1 medijskim kanalom) 313 mm / 135 mm (sa 2 medijska kanala) 413 mm / 135 mm (sa 3 medijska kanala)	251 mm / 110 mm (sa 1 medijskim kanalom) 352 mm / 110 mm (sa 2 medijska kanala) 462 mm / 110 mm (sa 3 medijska kanala)
Konvencionalno osvetljenje (opciono)	Vrh: Integrisano noćno svetlo, toplo belo od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm u prednjoj ploči	Vrh: Indirektno sobno svetlo 1 x 46 vati ili ECG i LED noćno toplo belo svetlo 1 x 24 vata od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm ili Dno: ECG svetlo za čitanje 1 x 24 vata	Vrh: Indirektno sobno svetlo 1 x 46 vati ili ECG i LED noćno toplo belo svetlo 1 x 24 vata od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm ili Dno: ECG svetlo za čitanje 1 x 24 vata
LED osvetljenje (opciono)	Vrh: Integrisano noćno svetlo, toplo belo od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm u prednjoj ploči	Vrh: Indirektno toplo belo sobno svetlo od 5.100 lm ili 1.650 lm ili neutralno belo od 5.350 lm ili od 1,750 lm; noćno toplo belo svetlo od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm Dno: Toplo belo svetlo za čitanje od 1.650 lm ili neutralno belo od 1,750 lm	Vrh: Indirektno toplo belo sobno svetlo od 5.100 lm ili 1.650 lm ili neutralno belo od 5.350 lm ili od 1,750 lm; noćno toplo belo svetlo od 100 lm ili neutralno belo od 110 lm Dno: Toplo belo svetlo za čitanje od 1.650 lm ili neutralno belo od 1,750 lm
Dodatna oprema	Dräger dodatna oprema za standardne šine (10 x 25 mm)	Dräger dodatna oprema za standardne šine (10 x 25 mm)	Dräger dodatna oprema za standardne šine (10 x 25 mm) (samo za verziju sa opcionom standardnom šinom)
Medijski kanali	1 / 2 / 3		
Razmaci između utičnica	Za utičnice održavajte rastojanje od najmanje 200 mm između terminalnih jedinica (za zapaljive ili oksidirajuće gasove) i strujnih utičnica.		
Komponente	Uzemljene strujne utičnice u različitim bojama, sa indikatorskim svetlom ili bez njega i u različitim verzijama koje su u skladu sa nacionalnim standardima, pinovi za uzemljenje za terminalne jedinice za medicinske gasove, niskonaponski uređaji kao što je dugme za pozivanje medicinske sestre, RJ45 portovi za podatke, telefonske utičnice itd.		
Montiranje na zid	Pričvršćivanje na zid pomoću tiplova; maks. obrtni moment 250 Nm po metru kanala; usmeravanje vodova za snabdevanje medijima po želji sa strane ili pozadi, levo ili desno		
Dužina	Do 6 m u jednom; za slobodno konfigurisanje		
Opcije boja i dizajna za prednje ploče	17 standardnih RAL boja i razni drveni dekori		
Opterećenje	Standardne šine imaju nosivost maks. 50 kg po metru, ili 25 kg po tački opterećenja		
Medicinsko sredstvo	U skladu sa MDD (Direktiva o medicinskim uređajima), Medicinskim električnim uređajima IEC 60601-1 i IEC 60601-1-2, Jedinicama za medicinsko snabdevanje ISO 11197		

Ne prodaju se svi proizvodi, funkcije i usluge u svim zemljama.  
Navedeni zaštićeni znakovi registrovani su samo u određenim zemljama, ali ne nužno i u zemlji u kojoj je objavljen ovaj materijal. Idite na [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) da biste pronašli trenutni status.

**Glavno sedište firme**  
**Drägerwerk AG & Co. KGaA**  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Nemačka  
🌐 [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Srbija**  
**Draeger Tehnika d.o.o.**  
Danijelova 12-16  
11010 Voždovac, Beograd  
☎ +381 11 3911 222  
📠 +381 11 3911 333  
✉ [office.serbia@draeger.com](mailto:office.serbia@draeger.com)

**Dräger - South East Europe**  
**Regional Management**  
**South East Europe**  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
☎ +43 1 60 90 4809  
📠 +43 1 69 94 597  
✉ [contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

**Proizvođač**  
**V.T.S. Vision Technology Systems GmbH**  
Niedereimerfeld 31  
59823 Arnsberg  
☎ +49 2932/896969



Regionalno prodajno  
predstavništvo pronađite  
na veb stranici:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)