

Ponta® C / ES Plus Medicinska oprema

Most ka efikasnijoj nezi. Sistem za snabdevanje koji efikasnije ispunjava zahteve na radnom mestu (u odeljenjima za intenzivnu negu, neonatalnu intenzivnu negu i šok-sobama), poboljšava pristup pacijentu i čini vaše radno mesto fleksibilnijim.



D-1510-2016

Koristi

Dräger Ponta gredni sistem

Varijabilni Ponta gredni sistem kompanije Dräger nudi četiri različite dužine greda, varijante za stubove i uzglavlja, kao i mnoge komponente za radno mesto kojima možete opremiti svoju radnu stanicu. Zahvaljujući širokom spektru opcija, imate mogućnost da efikasnije pozicionirate medicinsku opremu i uređaje na radnom mestu.

Povećana upotrebljivost

Radna stanica Ponta osmišljena je tako da na brojne načine unapredi efikasnost u jedinicama intenzivne nege. Sa zatvorenim grednim sistemom sa integrisanim usmerivačem za medije, rasporedom uređaja iznad poda, radnom visinom prilagođenom korisniku i instalacijom koja nije postavljena na zid, Dräger Ponta obezbeđuje optimalnu higijenu odeljenja, kao i brže čišćenje i vreme obrade, uključujući potpuni, sveobuhvatni pristup pacijentu. Da bi se zadovoljila povećana potražnja za snabdevanjem medijima, radno mesto Ponta ES je zamenjeno grednim sistemom ES Plus. Integrisane opcije osvetljenja nude pacijentima i pružaocima nege veću bezbednost i udobnost. Sveobuhvatni sistem osvetljenja uključuje indirektno osvetljenje radnog mesta; alternativno, RGB svetlo ili cirkadijalni sistem osvetljenja su takođe dostupni. Sistem osvetljenja je upotpunjen svetlom za čitanje i pregled, kao i navigacionim svetlom i svetlom u fioci, što omogućava rad tokom noći bez ometanja pacijenta koji spava. U kombinaciji sa našim radnim stanicama tipa C, E Plus i S Plus, možete konfigurisati Ponta sistem u svakoj oblasti nege prema svojim specifikacijama.

Napravljeno po vašim specifikacijama

Ponta gredni sistemi su dostupni u dužinama od 2200, 2800, 3100 i 3500 mm i mogu se direktno povezati jedan sa drugim radi optimalnog korišćenja prostora. Široke mogućnosti konfigurisanja, kao što je npr. izbor različitih šatlova, medijskih uzglavlja i stubova, omogućava optimalan dizajn radnih stanica.

Radna stanica tipa C

Radne stanice tipa C su dizajnirane za maksimalnu iskorišćenost prostora. Stubovi opreme sa šatlom, nosačima i, po potrebi, poprečnom gredom, imaju veoma tanak dizajn. Medicinski uređaji se mogu postaviti bilo gde duž grede. Moguće je ukupno opterećenje do 150 kg. U gredi se nalaze priključci za gas, struju i niskonaponsku struju.

Radna stanica tipa E Plus

Radna stanica tipa E omogućava praktično, ergonomsko pozicioniranje terminalnih jedinica za medicinske gasove, struju i niskonaponsko napajanje u stubu ili uzglavlju. Za izmenu opreme, uređaji se mogu jednostavno povezati i odvojiti kako bi se uštedelo dragoceno vreme tokom transporta ili u kritičnim situacijama. Pored toga, slobodna potrošačka mesta za gasove, npr. za vanrednu upotrebu medicinskih uređaja, mogu da se postave u gredu. Može da izdrži opterećenja do 120 kg. Pneumatska kočnica sprečava nenamerno pomeranje. Rotacioni pokreti uzglavlja ili stuba su onemogućeni frikcionom kočnicom kao standardnom funkcijom, koja se opcionalno može zameniti pneumatskom kočnicom.

Koristi

Radna stanica tipa C Plus

Radne stanice tipa S maksimalno uvećavaju fleksibilnost pozicioniranja ugradnjom okretne ruke. Ona omogućava da se radna stanica postavi sa strane ili uz uzglavlje kreveta. Ova radna stanica je predviđena za opterećenje do 100 kg. I šatl i ruka imaju pneumatsku kočnicu. Nenamerna rotacija uzglavlja ili stuba je onemogućena frikcionom kočnicom; dostupna je i opcionalna pneumatska kočnica. Potrošačka mesta za gasove, utičnice za struju i niskonaponsko napajanje su, kao i kod E plus varijante, ergonomski postavljene u stubovima i uzglavljima. Po potrebi, druge utičnice mogu da se postave u gredu.

Isplativa instalacija

Zahvaljujući malom broju komponenti uređaja, Ponta gredni sistem se može brzo i lako instalirati. Zahvaljujući promenljivom pozicioniranju plafonskih konzola nema dodatnih troškova za repositioniranje postojećih instalacija ili za izradu podkonstrukcija. Pored toga, Ponta gredni sistem ostavlja prostor na plafonu za buduće instalacije, kao što su podizači za pacijente i infotainment sistemi. Upotreba standardizovanih i kompatibilnih nosača i dodataka omogućava lako prilagođavanje promenljivim zahtevima radne stanice.

Sistemske komponente

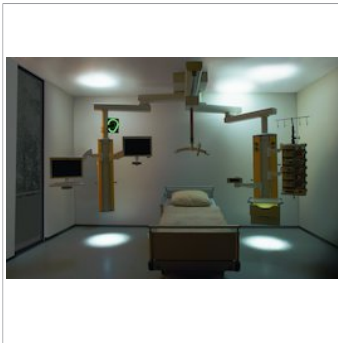


D-13278-2010

SoundEar® prikaz nivoa buke

Pratite i prikazujte nivoe pozadinske buke na vašem odeljenju kako biste podržali udobno, zdravo i isceljujuće okruženje za pacijente, osoblje i posetioce.¹

Sistemske komponente



D-1402-2011

Rešenja za osvetljenje

Poboljšajte atmosferu u svojoj jedinici intenzivne nege za pacijente, osoblje i posetioce uz izbor osvetljenja jedinice za snabdevanje i ambijentalnih opcija.



D-4873-2021

Dräger sistem za montažu

Privlačnog dizajna, fleksibilni Dräger sistem za montažu obezbeđuje ergonomsko pozicioniranje u prostorijama za hitnu pomoć, operacionim salama, jedinicama intenzivne nege i drugim medicinskim okruženjima. Idealno za upotrebu sa ravnim ekranima, može se koristiti i sa drugom medicinskom opremom.



D-2536-2011

Dräger Mova® Cart 2.0

Uz Mova® Cart ste izabrali mobilan, fleksibilan i bezbedan koncept radnog mesta. Pojednostavite proces rada i smanjite opterećenje operacione sale i osoblja za intenzivnu negu pomoću efikasnog i visoko mobilnog sistema za transport i priključne uređaje.

Povezani proizvodi

D-4967-2021



Gemina®

Bez obzira na to da li opremate jedinicu za hitnu pomoć, intenzivnu negu, poluintenzivnu negu ili šok-sobu, Dräger Gemina® zidni sistem za snabdevanje omogućava vam odabir između širokog spektra opcija za montiranje i tako pomaže individualno konfigurisanje radnog prostora u kome je efikasna nega usmerena na pacijenta.

MT-5977-2008



Agila® sistemi

Dräger Agila® proizvode odlikuje široki spektar kompaktnih i izuzetno ergonomskih konfiguracija i zauzimaju minimum dragocenog prostora u prostoru za negu.

D-5914-2017



Movita® sistemi

Plafonski sistem Movita® ima posebno veliku nosivost i širok raspon konfiguracija na raspolaganju, tako da nudi praktično neograničene mogućnosti horizontalnog i vertikalnog pozicioniranja unutar operacione sale.

D-19677-2015



Dräger Linea®

Kombinujte fleksibilnost i ekonomičnost sa ponudom kompletne linije prilagođenih jedinica koje se postavljaju uz uzglavlje i pružaju vam rešenja za napajanje, snabdevanje gasa i IT povezivanje, ili čak opcije za osvetljenje namenjene nizu opštih i specijalizovanih primena.

Tehnički podaci

Ponta® gredni sistem za snabdevanje

Montaža na plafon

Izdržljivi ankeri za plafonske cevi
Moment sile na plafonu maks. 1110 nm po plafonskoj cevi

Plafonske cevi

Dostupne dužine 1000, 1500, 2000 mm
Mogu se skratiti prema potrebi
Prečnik 110 mm
Maksimalni kapacitet opterećenja 250 kg svaka

Greda za snabdevanje

Preporučena slobodna visina (ispod grede do poda) Šatl tipa C (terminalne jedinice u gredi) 1800–2000 mm
Šatl tipa E plus (terminalne jedinice u stubu/u uzglavlju) 2100 mm¹
Šatl tipa S plus (terminalne jedinice u stubu/u uzglavlju) 2350 mm¹
Dužina grede 2200, 2800, 3100, 3500 mm – druge dužine su dostupne na zahtev
Širina grede 588 mm
Visina grede 212 mm (C), 253 mm (ES plus)
Težina grede Tip C 25,5 kg/m²
Tip ES plus 31 kg/m²
Boja grede NCS-S-0500-N plastificirano belom oblogom
Boja instalacione ploče Standardno se koristi anodizirani aluminijum. Opciono NCS-S-0500-N,
Dräger Munselblue ili prema konceptu Color Line. Ostale boje na zahtev
Plastificirano oblogom

Dužina završnih kapica na 121 mm

Šatl	Tip C	Tip E Plus	Tip S Plus
Maks. kapacitet opterećenja šatla	Ispod svakog šatla 150 kg	Ispod svakog šatla 150 kg	Ispod svakog šatla 150 kg
Šina po ISO standardu	25 x 10 x 294 mm	25 x 10 x 294 mm	25 x 10 x 294 mm
Prednja strana šatla	(V x Š x D)	(V x Š x D)	(V x Š x D)
Maks. kapacitet opterećenja šine	10 kg	10 kg	10 kg
Linearni pokreti	Ukupna dužina grede/sistema grede	Od centralne tačke (Potrebno je pozicioniranje) ± 550 mm (ukupno 1100 mm)	Od centralne tačke (Potrebno je pozicioniranje) ± 550 mm (ukupno 1100 mm)
Kočnice	Mehaničko linearno kretanje i rotaciono kretanje	Pneumatske za linearno kretanje Frikcione za stub ili uzglavlje Opciona pneumatska kočnica za stub ili uzglavlje	Pneumatska za linearno kretanje i okretnu ruku Frikcione za stub ili uzglavlje Opciona pneumatska kočnica za stub ili uzglavlje
Maks. opterećenje ³	Stub za nošenje opreme 60 Kg Stalak za nošenje opreme 130 kg	sa Agila® head ili stubom ili Movita® head ili stubom: 120 kg	sa Agila® head ili stubom ili Movita® head ili stubom: 100 kg
Rotaciono kretanje	Stalak za nošenje opreme 170°	330°	Okretna ruka 330° (Dužina okretno ruke 400 mm)

Tehnički podaci

¹ Ako se potrošačka mesta takođe nalaze u gredi, onda se preporučuje slobodna visina koja omogućava ergonomsku upotrebu!

² Uz kombinaciju šatlova koristite najveću vrednost

³ Maksimalno opterećenje koje se može nositi na glavi ili stubu za snabdevanje

Tehnički podaci – sistem osvetljenja

	Napajanje	Rasvetna tela	Kontrola
Indirektno svetlo ⁴ – standardno	Na vrhu grede, poklopac koji se može skinuti 100–127 V, 220–240 V, 50-60 Hz	2 ili 3 fluorescentne cevi od 54 W prema zahtevima	Prekidač za uključivanje/isključivanje/rotaciono ili zatamnjene na dodir
Svetlo za čitanje/pregled ⁴ – opciono	U prednjem profilu, poklopac koji se može skinuti 100–127 V, 220–240 V, 50-60 Hz	2 fluorescentne cevi od 24 W	Prekidač za uključivanje/isključivanje/dimer na dodir
Noćno svetlo ⁴ – opciono	Na vrhu grede, poklopac koji se može skinuti 100–127 V, 220–240 V, 50-60 Hz	1 fluorescentna cev od 7 W	Prekidač za uključivanje/isključivanje
Podno navigaciono svetlo – opciono	Na dnu stuba, 100–127 V, 220–240 V, 50-60 Hz	1 LED spot svetlo od 7,5 W	Prekidač za uključivanje/isključivanje ili dimer na dodir
Cirkadijalni sistem osvetljenja (CIS) – opciono	Na vrhu grede, poklopac koji se može skinuti, 220–240 V, 50–60 Hz	2 x 54 W (1 x 8.000 K, 1 x 2.700 K)	Prekidač za uključivanje/isključivanje
RGB (crveno/zeleno/plavo) svetlo – opciono	Na vrhu grede, poklopac koji se može skinuti, 220–240 V, 50–60 Hz	3 fluorescentne cevi od 54 W (1 x crvena, 1 x zelena, 1 x plava)	RGB prednji panel
Fiksiranje medija	Grede	Agila® head/column	Movita® head/column
Za gas, struju, IT itd. po potrebi. Pogledajte tehničke specifikacije proizvođa	74 terminalne jedinice (Ponta® C 3500 mm)	51 terminalna jedinica (npr. Agila® stub 1500 mm)	102 terminalne jedinice (npr. Movita® stub 1500 mm)

Standardi

U skladu sa Direktivom o medicinskim uređajima MDD 93/42 / EEC Klasa II b
Elektromedicinski uređaji DIN EN 60601-1
Elektromedicinski uređaji DIN EN 60601-1-2
Medicinske jedinice za snabdevanje DIN EN ISO 11197
Analiza rizika – medicinski proizvodi EN ISO 14071
UMDNS-Šifra 18-046

Ambijentalni uslovi	U toku rada	Tokom skladištenja
Temperatura	-5°C do +40°C	-20 °C do +60 °C
Relativna vlažnost	< 100%	< 100%

⁴ U skladu sa DIN EN 12464-1 podaci za softver za planiranje na zahtev

Napomene

Neki proizvodi, funkcije i usluge nisu dostupni 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 da biste pronašli trenutni status.

GLAVNO SEDIŠTE FIRME
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Nemačka
www.draeger.com

Proizvođač:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Nemačka

SRBIJA
Dräger Tehnika d.o.o.
Radoja Dakica 7
11080 Zemun, Belgrade
Tel +381 11 3911 222
Fax +381 11 3911 333
office.serbia@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Wien, Austria
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 94 597
contactSEE@draeger.com

Regionalno prodajno
predstavništvo pronađite
na veb stranici:
www.draeger.com/kontakt

