



Ponta®

Jedinice za medicinsko snabdevanje

Održavanje veoma visokog standarda nege obuhvata izuzetno dizajnirano radno mesto usredsređeno na negu. Ponta® montažni sistemi vam omogućavaju fleksibilan pristup pacijentu, kao i najviši nivo ergonomije za vaše osoblje. Ponta® ne samo da ispunjava zahteve za negu u jedinici intenzivne nege, već se može koristiti i u neonatalnim jedinicama ili šok-sobama. Brojni dodaci i širok spektar varijacija čine Ponta® sistem posebno fleksibilnim.

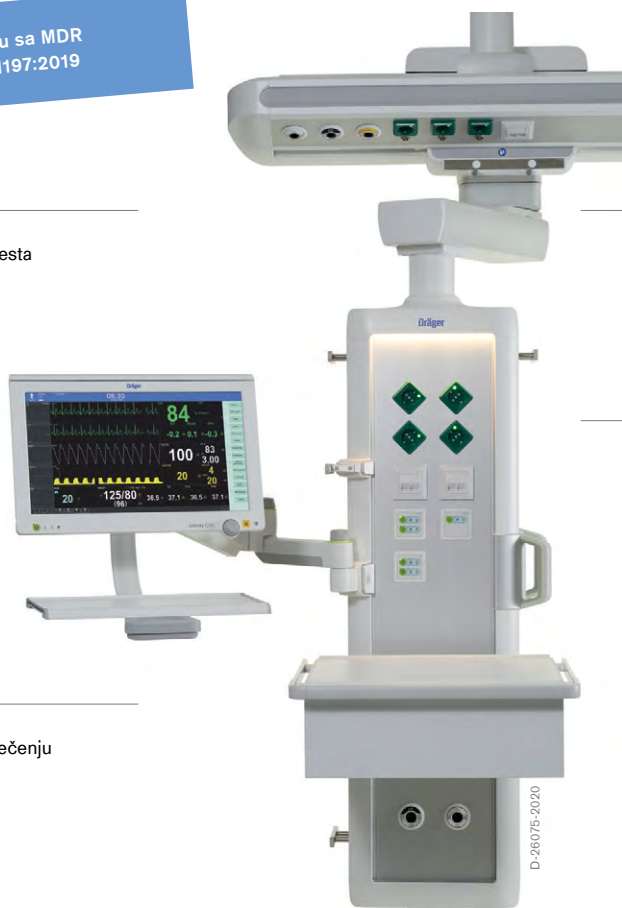
U skladu sa MDR
i ISO 1117:2019

Prilagođavanje radnog mesta

Ergonomija prilagođena korisniku

Efikasna prevencija infekcije

Okruženje koje pomaže lečenju



Koristi

Ponta sistem greda

Ponta sistem greda kompanije Dräger nudi brojne mogućnosti za prilagođavanje radne stanice vašim individualnim zahtevima. Pored različitih dužina greda, možete da birate različite medijske stubove i glave. Širok spektar komponenti radne stanice omogućava vam da postavite svoju medicinsku opremu tačno tamo gde je potrebna.

Prilagođavanje radnog mesta

Dizajn instalacije/strukture sa svojim fiksnim i pokretnim komponentama može da ima značajan uticaj na ljudski rad, posebno na zdravlje i bezbednost osoblja, pacijenata i porodica.¹

Holistički planirano radno mesto može pozitivno da utiče i na proces ozdravljenja vaših pacijenata i na zadovoljstvo vašeg osoblja. Zato naš pristup planiranju dizajna medicinske radne stanice uvek uzima u obzir potrebe pacijenata i negovatelja. Širok spektar individualno konfigurisanih Ponta radnih stanica pruža vam idealnu podršku za lečenje. Njegov modularni pristup osigurava da će Ponta ispuniti i buduće zahteve.

Kombinovanjem do četiri grede (dostupne u četiri dužine) u nizu, možete optimalno da dizajnirate radno mesto u skladu sa raspoloživim prostorom i okolnostima pružanja nege. Mogu se izabrati tri različite verzije šatlova za radne stanice:

- Radna stanica tipa C sa stalkom za opremu ili stubom vam omogućava:
 - pozicioniranje medicinskih uređaja bilo gde duž grede na šatlovima sa stubovima za opremu i stalcima
- integraciju izlaza za gas, struju i slabu struju duž dužine grede
- nosivost do 130 kg (286,60 lb)
- Radna stanica tipa E plus dolazi sa medijskim stubovima ili medijskim glavama i opciono sa stalkom za opremu ili stubom. Podrazumeva:
 - fleksibilnu montažu vaše medicinske opreme na sve četiri strane stubova i glava zahvaljujući prilagodljivim šinama okvira
- više utičnica na jednom medijskom stubu ili glavi zahvaljujući slobodnom pozicioniranju električnih i gasnih utičnica bez unapred definisanih mreža
- integrisanu pregradu u stubu koja bezbedno smešta gasne i električne utičnice jednu pored druge.
- dodatno snabdevanje medija koje može da se integriše u gredu, npr. za neplaniranu upotrebu medicinske opreme
- pneumatsku ili elektromagnetnu kočnicu za sprečavanje nenamernog pomeranja radnih stanica ispod grede
- frikzione kočnice kao standard, koje sprečavaju rotaciono kretanje glave ili stuba. DualBrake P ili DualBrake E (opcije sa pneumatskom ili elektromagnetnom kočnicom) mogu se dodati šatlovima, medijskim glavama ili medijskim stubovima
- nosivost do 120 kg (264,55 lb)
- Radna stanica tipa S plus dolazi sa medijskim stubovima ili glavama na okretnim granama i opciono sa stalcima za opremu ili stubovima. Iskoristite prednosti:
 - maksimalne fleksibilnosti pozicioniranja zahvaljujući okretnoj grani koja omogućava da postavite radnu stanicu sa strane ili pored uzglavlja kreveta
- slobodnog pozicioniranja električnih i gasnih utičnica bez unapred definisanih mreža, omogućavajući da postavite više utičnica na jedan medijski stub ili glavu. Bezbedno rastojanje od 200 mm neophodno je prilikom postavljanja gasnih i električnih utičnica jednih pored drugih.
- osigurane bezbednosti pri postavljanju gasnih i električnih utičnica jednih pored drugih zbog integrisane pregrade u stubu
- optimalnog korišćenja prostora pri montaži medicinske opreme na sve četiri šine okvira
- dodatnog snabdevanje medija, koja mogu da se lako integrišu u gredu, npr. za neplanirano korišćenje medicinske opreme
- pneumatske ili elektromagnetne kočnice za sprečavanje nenamernog pomeranja
- standardne frikzione kočnice, koja sprečava rotaciono kretanje glave ili stuba. DualBrake P ili DualBrake E (opcije sa pneumatskom ili elektromagnetnom kočnicom) mogu se dodati šatlovima, medijskim glavama ili medijskim

Koristi

stubovima

- nosivost do 100 kg (220,46 lb)

1. Hughes RG, editor. Patient Safety and Quality: An Evidence-Based Handbook for Nurses. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2008 Apr. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2651/> John Reiling, Ronda G. Hughes, Mike R. Murphy; Chapter 28. The Impact of Facility Design on Patient Safety

Okruženje koje pomaže lečenju

Stres koji doživljavaju pacijenti ima direktan negativan uticaj na mnoge druge ishode u zdravstvenoj zaštiti.² Uz sistem Ponta stvarate prijatnu atmosferu u sobi za pacijente u kojoj se osećaju prijatno i vaši pacijenti i vaše osoblje. Opcije sa različitim bojama čine da se Ponta idealno uklapa u dizajn vaše sobe. Verujemo da ćemo vas podržati optimalnim arhitektonskim dizajnom koji se fokusira na brže izlečenje i jednostavnost upotrebe.

Uz Ponta sistem greda, birate:

- između raznih boja i dekora za medijske stubove i glave, uključujući moderne i privlačne nijanse za svaku sobu za pacijente
- harmonično kombinovane drvene dekore i elemente dizajna za fioke koji se uklapaju u bilo koji koncept sobe
- količinu dnevne svetlosti za sobe nedovoljno osvetljene korišćenjem Dräger cirkadijalnog sistema osvetljenja (Circadian Illumination Sistem, CIS). Ne samo da optimizuje prirodno svetlo, već istovremeno unapređuje dobrobit pacijenta
- različite opcije osvetljenja u medijskim glavama i stubovima u zavisnosti od odgovarajuće terapije i nege. Lako se uključuje ili isključuje jednostavnim pokretom ruke.
opcije osvetljenja obuhvataju toplo i indirektno plafonsko i podno svetlo bez odsjaja za orijentaciju osoblja. U verziji sa RGB osvetljenjem, stvara umirujuću ili stimulativnu terapijsku atmosferu
- radno svetlo u okviru medijskog stuba omogućava rad na dokumentaciji tokom noći bez uznemiravanja pacijenta
- gde optimalno postaviti medicinsku opremu, korišćenjem četiri ugaone šine okvira, npr. pričvršćivanjem usisne jedinice na zadnjoj strani dovodne jedinice, tako da je van vidnog polja pacijenta

2. Ulrich R S, et. al; A Review of the Research Literature on Evidence-Based Healthcare Design. Article in HERD - April 2008
DOI: 10.1177/193758670800100306 - Izvor: PubMed

Ergonomija prilagođena korisniku

Dobra ergonomija dovodi do poboljšanja učinka i produktivnosti. Istraživanja u poslednjih 25 godina pokazuju prosečno povećanje učinka od 12% kada se primeni sveobuhvatan pristup ergonomiji radnog mesta.³

Efikasan i precizan dizajn radnog mesta i opreme može pomoći da se obezbedi optimalna nega pacijenata. Jasno strukturirano i ergonomsko radno mesto može da svede greške u radu na minimum, poboljša kliničke rezultate i olakša svakodnevni rad vašeg osoblja. Sistem Ponta je namenjen maksimalnom poboljšanju udobnosti pacijenta i jednostavnosti upotrebe, te možete da:

- brzo prilagodite sistem Ponta bilo kojoj promenljivoj situaciji jednostavnim pomeranjem radnih stanica ispod grede pomoću šatlova (slobodan pristup glavi pacijenta u svakom trenutku)
- maksimalno povećate fleksibilnost pozicioniranja koristeći okretnu granu, koji omogućava da se radna stanica postavi sa strane ili uz glavu kreveta pacijenta
- lako i intuitivno pozicionirate jedinicu za snadbavanje zahvaljujući ručkama sa senzorima (koncept osetljivosti na dodir), koje omogućavaju brzu reakciju u kritičnim situacijama
- odmah promenite položaj jedinice za snadbavanje jednostavnim hvatanjem jedne ručke da biste otpustili sve kočnice sistema potporne grane
- individualno prilagodite ručke u nekoliko jednostavnih koraka za specifične radne procese na licu mesta

Koristi

3. Tim Springer, Ph.D. President HERO, Inc.; Knoll: Ergonomics for the Healthcare Environment

Efikasna prevencija infekcije

Da li ste znali da 20 do 30% bolničkih infekcija može da se spreči odgovarajućim higijenskim merama?⁴

Prekid lanca kontaminacije važan je korak u prevenciji bolničkih infekcija. Stistem Ponta podržava lako i efikasno čišćenje zahvaljujući zaobljenim profilima, glatkim materijalima i zatvorenim kućištima. Uputstva za ponovnu obradu i širok spektar dodataka za jednokratnu upotrebu pomažu u smanjenju rizika od infekcija. Za vas to znači:

- lako i efikasno čišćenje zahvaljujući zaobljenim profilima, glatkim materijalima i zatvorenim kućištima koja sprečavaju nakupljanje sredstava za dezinfekciju
- smanjenje kompleksnosti jer je potrebno samo jedno sredstvo za dezinfekciju za celo radno mesto (sa naše liste potvrđenih sredstava)
- pojednostavljen proces čišćenja i dobro organizovano, uredno radno mesto zahvaljujući raznim rešenjima za organizovanje kablova
- beskontaktna kontrola za radno, plafonsko i podno osvetljenje

4. Gastmeier P et al., How many nosocomial infections are avoidable? Deutsche Medizinische Wochenschrift 2010; 135(03): 91 – 93

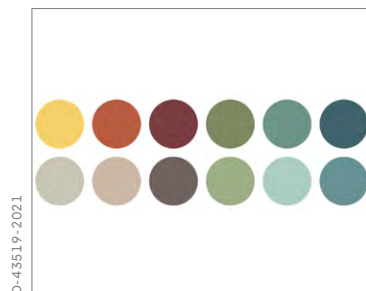
Detaljni prikaz



Različite boje, drveni dekori i elementi dizajna fioka upotpunjuju različite koncepte soba i mogu se harmonično kombinovati jedni sa drugima.



Boje, drveni dekori i elementi dizajna fioka moguće je stilski kombinovati sa medijskim stubovima i glavama.



Nudimo izbor boja iz karte od 13 RAL boja kada dizajniramo šine okvira za medijske stubove i glave. Na zahtev, mogu da se upotrebe i druge boje (nakon konsultacija unapred).

Detaljni prikaz



D-45193-2021

Potpuna fleksibilnost i prilagodljivost: primer medijske glave.

Sistemske komponente



Radna stanica tipa S plus

Radna stanica tipa S plus ima maksimalnu fleksibilnost pri pozicioniranju radne stanice zahvaljujući dodatnoj okretnoj grani. Radna stanica tako može da se postavi pored kreveta ili kod uzglavlja. Utičnice za gas, električnu i slabu struju su ergonomski postavljene u medijskim stubovima i glavama. Ako je potrebno, u gredu mogu da se postave dodatni izlazi.



D-26072-2020

Radna stanica tipa E plus

Radna stanica tipa E plus obezbeđuje udobnu, ergonomsku visinu pozicioniranja utičnica za gas, električnu energiju i slabu struju u stubu ili u glavi. Ako je potrebno, u gredu se mogu postaviti dodatni izlazi.

Sistemske komponente



D-27740-2009

Radna stanica tipa C

Radne stanice tipa C su dizajnirane za idealno korišćenje prostora. Nosači opreme sa šatlom, potpornim cevima i, ako je potrebno, poprečnom gredom imaju veoma elegantan dizajn. U gredu se mogu smestiti utičnice za gas, struju i slabu struju.

Dodatna oprema



D-26078-2020

Police i skladišni prostor

Ispod radnih površina je moguće ugraditi opcione fiokke. Prigušeni mehanizam za samozatvaranje eliminiše neprijatne zvukove. Opciono osvetljenje fiokke se automatski aktivira kada se fioka otvori. Visoka skalabilnost fiokke, intuitivan rad i individualni dizajn sa raznim bojama, drvenim dekorima i dizajnerskim temama stvaraju prijatno i prijateljsko okruženje.



D-26031-2020

Sistem za organizovanje kablova

Širok spektar sistema za organizovanje kablova za komponente radne stanice, opciono na medijskim stubovima ili šipkama za opremu, omogućava dobro organizovano i uredno radno mesto, čime se poboljšavaju radni tok i proces čišćenja. Različiti sistemi za organizovanje kablova zadovoljavaju potrebe hirurga, anesteziologa, medicinskog osoblja i osoblja za čišćenje.

Dodatna oprema



D-4973-2021

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. Idealan za upotrebu sa ravnim ekranima, može se koristiti i sa drugom medicinskom opremom.



D-4966-2021

Pojedinačne komponente za radnu stanicu

Nudimo brojne dodatne pojedinačne komponente za organizovanje medicinske radne stanice, npr. male šipke za opremu, površine za skladištenje, standardne šine i držače. Na ovaj način ne samo da možete da strukturirate svoju neophodnu medicinsku opremu, već i da stvorite radno mesto koje je jednostavno i koje se lako čisti.

Povezani proizvodi



D-26017-2020

Dräger Ambia®

Prilagodite radne stanice za intenzivnu negu svojim specifičnim potrebama pomoću Ambia® plafonske jedinice za snabdevanje. Sa svojom brojnom dodatnom opremom i širokim opsegom opcija za varijacije, Ambia vam obezbeđuje maksimalnu fleksibilnost na radnom mestu. Ovo ne samo da pomaže u poboljšanju bolničkih radnih procesa, već i poboljšava dobrobit osoblja i pacijenata.

Povezani proizvodi

D-11430-2016



Gemina®DUO

Bilo da se radi o ordinaciji za hitne slučajeve, šok-sobi ili jedinici intenzivne nege, Dräger Gemina®DUO je savršen za vaše radno mesto. Zidna jedinica za snabdevanje vam omogućava da birate iz širokog spektra konfiguracija i opcija, pomažući da se stvori efikasno i veoma fleksibilno radno mesto.

D-19677-2015



Linea®

Kombinujte ergonomiju i ekonomičnost uz kompletnu liniju prilagođenih zidnih jedinica za snabdevanje koje pružaju rešenja za snabdevanje električnom energijom, gasom, kao za i IT, uz opcije osvetljenja za različite opšte i specijalizovane primene.

Tehnički podaci

Klasifikacija

Klasa zaštite prema standardu IEC 60601-1	Klasa zaštite I
Standardi u skladu sa	IEC 60601-1:2005 + A1:2012
	IEC 60601-1-2:2014
	ISO 11197:2019
Klasifikacija u skladu sa (EU) 2017/745	Klasa II b
UMDNS kôd (Univerzalni sistem nomenklature medicinskih uređaja)	18-046

Plafonska montaža

Plafonska montaža	Sa čvrstim nosačima za strukturalni plafon sa plafonskim cevima. Promenljiva visina se može dizajnirati prema individualnim zahtevima.
Preporučena visina ispod dovodne grede	Ponta C: 1800 mm (70,87 in) do 2000 mm (78,74 in) Ponta ES: 2100 mm (82,68 in) do 2350 mm (92,52 in)

Plafonske cevi

Dužina plafonskih cevi	1000, 1500, 2000 mm (moguće je skraćivanje po potrebi)
Prečnik plafonske cevi	110 mm (4,33 in)
Nosivost plafonske cevi	250 kg (551,15 lb)

Dovodna greda

Dužina dovodne grede	2200 mm (86,61 in), 2800 mm (110,24 in), 3100 mm (122,05 in), 3500 mm (137,80 in) (druge dužine na zahtev)
Širina dovodne grede	588 mm (23,15 in)
Visina dovodne grede	212 mm (8,35 in) (C), 253 mm (9,96 in) (ES plus)
Težina dovodne grede	Ponta C 28 kg/m (61,73 lb/39,37 in) Ponta ES plus 46 kg/m (68,34 lb/39,37 in)

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 da biste pronašli trenutni status.

Glavno sedište firme
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
www.draeger.com

Srbija
Dräger Tehnika d.o.o.
Radoja Dakica 7
11080 Zemun, Belgrade
☎ +381 11 3911 222
☎ +381 11 3911 333
✉ office.serbia@draeger.com

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

Proizvođač
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck



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