

Ambia® Medicinske napajalne enote

Delovne postaje za akutno nego prilagodite specifičnim potrebam s pomočjo enote za medicinsko oskrbo Ambia®, namenjene stropni namestitvi. Zahvaljujoč pestri izbiri dodatne opreme in različic boste z enoto Ambia zagotovili kar največjo fleksibilnost delovnega okolja. Tako ne boste izboljšali le bolnišničnih postopkov, ampak tudi dobrobit tako osebja kot pacientov.



Prednosti

Umetnost in znanost oblikovanja delovnega mesta, osredotočenega na oskrbo

Razbremenitev osebja ter izboljšanje dobrobiti pacientov predstavljata pomembni prednosti v razvoju enote Dräger Ambia®. Zahvaljujoč svoji inovativni namestitvi omogoča stropna enota še več prostora za priključitev medicinske opreme. Koncept namestitve omogoča izredno hitro izvajanje sprememb na mestu uporabe. To pomeni, da je mogoče enoto za oskrbo hitro in enostavno prilagoditi potrebam posameznika. Zaradi zaobljene oblike je njeno čiščenje enostavno, kar zmanjšuje tveganje za akutne okužbe v delovnem okolju. Z različnimi barvnimi shemami in možnostmi osvetlitve pa je mogoče v bolniških sobah ustvariti še prijaznejše vzdušje.

Prilagoditev delovnega okolja

Zasnova pripomočka/zgradbe s fiksnimi in premičnimi komponentami lahko močno vpliva na učinkovitost osebja, še posebej na zdravje in varnost zaposlenih, pacientov in njihovih družinskih članov.¹

Dobrobit pacientov in učinkovitost kliničnih postopkov pa vplivata na proces okrevanja in zadovoljstvo osebja. Zato naš celovit pristop k zasnovi zdravstvenih delovnih okolij na podlagi modernih orodij za načrtovanje vselej upošteva tako potrebe pacientov kot tudi potrebe zdravstvenega osebja.

Enota Ambia zagotavlja optimalno podporo pri zdravljenju, saj jo je mogoče popolnoma prilagoditi izzivom zdravljenja akutnih stanj. Velika izbira komponent za delovno postajo omogoča opremljanje popolnoma v skladu z vašimi zahtevami – tako lahko ustvarite visoko zmogljiv sistem za operacijske sobe, kompleksnega za oddelek intenzivne nege ali pa majhno različico za urgenco. Tako boste optimizirali delovne postopke, kar vodi v zmanjšano delovno obremenitev in večje zadovoljstvo osebja. Enota Ambia se lahko uporablja kot samostojna naprava ali pa v kombinaciji z drugimi stropnimi enotami za oskrbo ali razsvetljavo v operacijski sobi.

- Zahvaljujoč pestri izbiri medijskih glav in stolpcev različnih dolžin in velikosti zagotavlja enota Ambia popolno fleksibilnost in prilagodljivost. Enota Ambia izpolnjuje najrazličnejše zahteve ter jo je mogoče namestiti na oddelku za intenzivno nego, oddelku za intenzivno terapijo novorojenčkov ali pa v operacijski sobi.
- Optimalno izrabo prostora lahko zagotovite z namestitvijo medicinske opreme na vse štiri nosilce na ogrodju.
- Poljubna postavitev izhodov za elektriko in plin brez vnaprej pripravljenih napeljav omogoča postavitev več izhodov na medijsko glavo ali stolpec. Ohranjanje varnostne razdalje med izhodi za plin ter elektriko ni potrebno. Pri nameščanju izhodov za plin in elektriko enega zraven drugega je potrebno zagotoviti varnostno razdaljo 200 mm.
- Zaradi pestrega izbora komponent za delovno okolje ter možnosti spreminjanja položaja komponent je enota Ambia pripravljena tudi na morebitne prihodnje potrebe.

Prednosti

Okolje, ki spodbuja okrevanje

Stres, ki ga doživljajo pacienti, predstavlja pomemben negativen izid, ki neposredno in slabo vpliva tudi na številne druge z zdravstvenim varstvom povezane izide.²

Zaradi izboljšanja izidov pri pacientih vam želimo na vašem oddelku za nego pomagati ustvariti okolje, ki spodbuja okrevanje – enota Ambia bo izboljšala udobje vaših pacientov, s tem pa tudi motiviranost vašega osebja.

Enota Ambia je na voljo v različnih izvedbah za vaše delovno okolje:

- Široka izbira barv in površin modernega in privlačnega videza.
- Lesene površine in privlačni dizajni predalov za prav vsako sobo.
- Možnosti osvetlitve za vse vaše potrebe, ki jih je mogoče vklopiti in izklopiti zgolj z gesto.
- Topla stropna in talna razsvetljava za boljšo orientacijo osebja, ki ne blešči in ne moti pacienta.
- Mirno zdravstveno okolje zahvaljujoč razsvetljavi RGB.
- Integrirana delovna luč, ki omogoča delo ponoči brez motenja pacienta.
- Nosilci na vsaki strani ogrodja za namestitev medicinske opreme izven vidnega polja pacienta (npr. s priveskom na zadnjo stran enote za oskrbo).

1. <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

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 · Source: PubMed

Uporabniku prijazna ergonomija

Dobra ergonomija zagotavlja boljšo učinkovitost in storilnost. Raziskave v zadnjih 25 letih dosledno nakazujejo povprečno 12-odstotno izboljšanje učinkovitosti, ko se v delovnem okolju uvedejo celoviti pristopi k ergonomiji.³

Učinkovita in celovita zasnova delovnega okolja in pripomočkov lahko pomaga zagotoviti optimalno nego pacientov. Jasno strukturirano in ergonomsko delovno okolje lahko zmanjša število napak pri delu, izboljša klinične rezultate in poenostavi vsakodnevno delo vašega osebja.

- Enota Ambia ponuja možnost namestitve opreme na poljubnem mestu na stolpcu, zato je delovna postaja popolnoma skladna s potrebami zdravstvenega osebja že med fazo izvedbe.
- Zaradi visoke prilagodljivosti je mogoče enoto Ambia hitro prilagoditi spreminjajočemu se delovnemu okolju.
- Postavitev enote za oskrbo je zahvaljujoč ročajem s senzorji (občutljivi na dotik) enostavna in intuitivna ter omogoča hitro posredovanje v nujnih primerih: preprosto primite en ročaj in sprostite vse zavore sistema z ročico, nato pa nemudoma prestavite enoto za oskrbo.
- Samo nekaj enostavnih korakov je potrebnih, če želite ročaje prilagoditi specifičnim delovnim postopkom oz. jih namestiti na mestu uporabe.

Prednosti

- Enotna in dosledna delovna okolja z enotnim pristopom k delu, v katerih se uporabljajo izključno rešitve Dräger, npr. pri anesteziološki opremi ali opremi za predihavanje.

Učinkovito preprečevanje okužb

Ali ste vedeli, da bi bilo mogoče kar od 20 do 30 % bolnišničnih okužb preprečiti z ustreznimi higienskimi ukrepi?⁴

Prekinitve verige okužb je pomemben korak pri preprečevanju bolnišničnih okužb. Enota Ambia omogoča enostavno in učinkovito čiščenje zahvaljujoč zaobljeni obliki, uporabi gladkih materialov in zaprtega ohišja. Navodila za čiščenje in široka izbira dodatne opreme za enkratno uporabo pomagajo zmanjševati tveganje za okužbe.

- Zaobljena oblika, gladki materiali in zaprto ohišje preprečujejo nabiranje razkužil ter omogočajo hitro in enostavno čiščenje.
- Enota Ambia lahko zaradi odpornosti materiala čistimo z enakimi potrjenimi razkužili kot druge naprave Dräger.
- Različne rešitve za upravljanje kablov zagotavljajo organizirano in čisto delovno okolje ter olajšajo čiščenje.
- Tako delovne kot tudi stropne in talne luči je mogoče upravljati brez dotika.

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

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

Podrobnosti



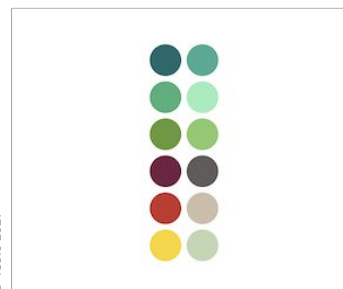
D-26022-2020

Pestra izbira barv, lesenih površin in dizajnov predalov za prav vsako sobo, ki jih je mogoče poljubno kombinirati.



D-43521-2021

Izbirate lahko med različnimi barvami, lesenimi površinami in dizajni predalov.



D-43519-2021

Nosilci na ogrodju enote Ambia so na voljo v pestrem izboru 13 barv na lestvici RAL. Na zahtevo so na voljo tudi druge barve (po predhodnem dogovoru).



D-26081-2020

Medijska glava na sistemu z ročico s funkcijo dviganja.



D-26044-2020

Medijski stolpec na sistemu z ročico brez funkcije dviganja.

Dodatki



D-26078-2020

Police in shranjevanje

Izbirno je mogoče pod police namestiti predale in module za shranjevanje dokumentov. Mehanizem za samodejno zapiranje z blaženjem odpravlja hrup. Ko se predal odpre, se izbirna osvetlitev predalov aktivira samodejno. Poskrbite za prijetno in domačno okolje s pomočjo predalov poljubnih velikosti, intuitivnega upravljanja in zasnove po meri zahvaljujoč pestri paleti barv, lesenih površin in dizajnov.

Dodatki



D-26031-2020

Sistem za upravljanje kablov

Na voljo je pester izbor sistemov za upravljanje kablov za komponente delovnih postaj, bodisi za medijske stolpce ali drogove za opremo, ki prispevajo k organiziranosti in čistoči delovnega okolja ter pomagajo izboljšati tako delovne postopke kot čiščenje. Različni sistemi za upravljanje kablov sistema Ambia ustrezajo potrebam kirurgov, anestezirov, medicinskih sester ter osebja, odgovornega za čistočo.



D-26021-2020

Sistem za namestitvev

Poskrbite za optimalno izrabo prostora in organiziranost ter medicinsko opremo namestite na vse štiri strani medijskega stolpca. Opremo, ki je redko v uporabi, lahko npr. namestite na zadnjo stran.



D-4986-2021

Posamezne komponente za delovne postaje

Nudimo številne dodatne posamezne komponente za organizacijo medicinskih delovnih postaj, npr. majhne drogove za opremo (25 mm), police, standardne nosilce in držala. Tako boste lahko ne samo poljubno sestavili svojo medicinsko opremo, ampak ustvarili tudi organizirano delovno okolje, ki ga je enostavno čistiti.

Sorodni izdelki



D-26075-2020

Oskrbni sistem Ponta®

Prehod do učinkovitejše nege. Oskrbni sistem, ki še učinkoviteje izpolnjuje potrebe, povezane z delovnim okoljem (na oddelkih intenzivne nege, intenzivne terapije novorojenčkov ter v pooperacijskih sobah), izboljša dostop do pacientov ter naredi vaše delovno okolje bolj prilagodljivo.



MT-0799-2008

Gemina®DUO

Na urgenci, v pooperacijski sobi ali na oddelku intenzivne nege – naprava GeminaDUO je primerna za oskrbo kar dveh postelj, kjer je potrebna intenzivna nega: to zagotavlja do 56 terminalskih enot ter 38-milimetrski drog, ki dovoljuje maksimalno obremenitev 150 kg.



D-19677-2015

Linea®

Enote Linea N, IM ter I so posebej prilagojene predvideni uporabi: v standardni (N), negovalni (IM) ali intenzivni (I) negi. Na voljo so številne konfiguracije različnega napajanja, možnosti IT ter priključkov za pline kot tudi različne dolžine in število kanalov za medij, kar skupaj zagotavlja popolno prilagodljivost.

Tehnični podatki

Klasifikacija

Stopnja zaščite v skladu s standardom IEC 60601-1	Stopnja zaščite I
Standardi v skladu z	IEC 60601-1:2005 + A1:2012
	IEC 60601-1-2:2014
	ISO 11197:2016
Razvrstitev skladno z uredbo (EU) 2017/745, Priloga XIII	Razred II b
Koda UMDNS (Universal Medical Device Nomenclature System)	18-046

Preglednica obremenitev

Največja obremenitev, navedena na etiketi z informacijami

	Najv. obremenitev	Medijski stolpec			Medijska glava		
		S	M	L	S	M	L
Sistemi z ročicami brez funkcije za dviganje	80 kg	x	x	x	x	x	x
Sistemi z ročicami brez funkcije za dviganje	180 kg	x	x	x	x	x	x
Sistemi z ročicami brez funkcije za dviganje	220 kg		x	x			x
Sistemi z ročicami brez funkcije za dviganje	270 kg		x	x			
Sistemi z ročicami brez funkcije za dviganje	340 kg		x	x			
Sistemi z ročicami s funkcijo za dviganje (roka z vzmetjo EasyLift)	50 kg	x	x		x	x	
Sistemi z ročicami s funkcijo za dviganje (roka za dviganje Lift Express)	130 kg	x	x	x	x	x	x
Sistemi z ročicami s funkcijo za dviganje (standardna roka za dviganje)	180 kg		x	x			
Sistemi z ročicami s funkcijo za dviganje (standardna roka za dviganje)	220 kg		x	x			
Sistemi z ročicami s funkcijo za dviganje (roka za dviganje Lift Strong)	300 kg			x			
Dvigalo za pacienta: Guldmann GH3+	350 kg	Obremenitev: 368 kg z roko 1250 mm					
Dvigalo za pacienta: Guldmann GH3	250 kg	Obremenitev: 262 kg z roko 1250 mm					
Brez sistema z ročico	150 kg	x		x		x	x

Dolžina ročice, kot vrtenja, razpon dviganja

Največja dolžina sistema z ročico	2.500 mm
Največji kot vrtenja	330 °
Največji razpon dviganja	600 mm ± 25 mm

Tehnični podatki

Osvetlitev

	Stropna in talna razsvetljava		Reflektorji LED za delovno razsvetljavo	
	Bela	RGB	Kratko	Dolgo
Električna moč razsvetljave	7 W	8 W	3 W	6 W
Barvna temperatura	3.000 K	-	3.000 K	3.000 K
Svetlobni tok	Najm. 600 lm	rdeča: 220 lm zelena: 365 lm modra: 100 lm	300 lm	600 lm

Opombe

V vseh državah se ne prodajajo vsi izdelki ali storitve.
Omenjene blagovne znamke so registrirane samo v nekaterih državah in ne nujno v državi,
v kateri se ta izdelek prodaja. Obiščite www.draeger.com/trademarks, da najdete trenutno stanje.

SEDEŽ PODJETJA

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

Proizvajalec

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23542 Lübeck, Germany

SLOVENIJA

Dräger Slovenija d.o.o.
Nadgoriška cesta 19
12 31 Ljubljana-Črnuče
Tel +386 1 561 2263
Fax +386 1 561 2265

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 95 497
contactSEE@draeger.com

Poiščite vašega lokalnega
predstavnika na:
www.draeger.com/contact

