



Dräger Babyleo TN500 IncuWarmer

Babyleo TN500 je IncuWarmer koji omogućuje optimalnu termoregulaciju za novorođenčad tijekom korištenja uređaja za otvorenu njegu, zatvorenu njegu, prijelaza između dva načina rada te tijekom transporta unutar bolnice. S kombinacijom triju sinkroniziranih izvora topline, naš Babyleo stvara stabilno temperaturno okruženje koje najmanjim pacijentima pomaže u razvoju i rastu, a vama olakšava rad uz brz i jednostavan pristup dojenčetu.

Prednosti

Redefiniranje termoregulacije – održavanje stabilne temperature

Babyleo je topli krevetić (engl. IncuWarmer) koji pruža optimalno grijanje kao inkubator i topli krevetić tijekom prijelaza između zatvorene i otvorene njege te tijekom transporta unutar bolnice. Konvekcijski grijač, dvostruki radijacijski grijač i grijani madrac sinkronizirani su na način da održavaju stabilnu temperaturu te minimiziraju ili sprječavaju gubitak topline i pregrijavanje. Različiti izvori topline omogućuju vam brzo prebacivanje načina rada tako da se prijelaz i transport unutar bolnice mogu izvesti bez poteškoća i gubitka topline. Dizajn jedinice Babyleo osigurava stabilnu mikroklimu i istodobno kliničkom osoblju i roditeljima omogućava jednostavan pristup djetetu: integrirana funkcija ClearView smanjuje kondenzaciju s unutarnje strane poklopca i istodobno smanjuje gubitak toplinskog zračenja zahvaljujući elektroničkom dvostrukom zidu. Nadalje, dvostruke zračne zavjese smanjuju pad temperature tijekom otvaranja inkubatora i zadržavaju brzinu strujanja zraka niskom, čime se stvara pozitivno okruženje za razvoj. Dodatni automatizirani načini terapije oslobađaju vrijeme za medicinske sestre, smanjuju stres na neonatalnom odjelu te poboljšavaju mikroklimu za nedonoščađ, posebno osiguravajući dosljednu njegu prilikom posebnih postupaka, npr. „toleriranog hlađenja“, zagrijavanja i odvikavanja. Naš IncuWarmer nudi zatvoreni sustav ovlaživanja, omogućava ručno namještanje do 99 % relativne vlage ili opciju automatskog načina rada.

Jednostavni i učinkoviti radni procesi

Za najbolju njegu najosjetljivijih malih pacijenata Babyleo i roditeljima i kliničkom osoblju omogućuje udoban i lak pristup u svakom trenutku tijekom liječenja pacijenta. Dizajn poklopca inkubatora omogućuje njegovo otvaranje samo jednim prstom te se tako postiže izuzetno brzi i lak pristup. Veliki otvori za ruke osiguravaju vam dostupnost cijelog područja krevetića. Funkcije podešavanja visine uređaja i visine madraca osiguravaju udobno mjesto za rad i omogućuju roditeljima da budu što bliže djetetu, čak i ako sjede u kolicima. Nadalje, korištenjem automatskih postupaka imate više vremena posvetiti se pacijentu umjesto uređaju. Intuitivno se možete kretati po zaslonu kroz korisničko sučelje kompanije Dräger koje je jednostavno za korištenje, radnog koncepta odaberi-podesi-potvrdi. Za transport unutar bolnice Babyleo vam pomaže intuitivnim prijelazom na rad s baterijom jednostavnim izvlačenjem strujnog kabela. Nije potrebno mijenjati postavke niti spajati dodatne uređaje.

Stvaranje okruženja pogodnog za razvojnu njegu

Dizajnirano s naglaskom na razvoj djeteta, Babyleo ima iznimno nisku razinu radne buke, uz praćenje razine osvjetljenja i buke unutar inkubatora. Na taj način svjesni ste izloženosti djeteta potencijalno štetnim stimulansima, što vam omogućava brzu reakciju i sigurno smanjenje tih stresnih podražaja. Sigurno integrirana funkcija audiodestimulacije pruža dodatnu mogućnost pozitivne stimulacije djeteta, reproducirajući otkucaje roditeljskog srca ili glasa radi umirivanja i stabilizacije djeteta, a možete osigurati i intervencije glazbenom terapijom u svojoj jedinici.

Skrb usredotočena na obitelj

Ugodan dizajn uređaja Babyleo, široki raspon podešavanja visine te ostali elementi olakšavaju roditeljima pristup i brigu za dijete te osjećaj dobrodošlice kod obiteljskih posjeta. Kangaroo način rada i osvjetljenje jedinice Babyleo omogućuje roditeljima sigurnu i udobnu brigu o djetetu, a istodobno poboljšava njihovo iskustvo u NJIL-u. Prilagođen i personalizirani obiteljski prikaz ekrana jasno i razumljivo pokazuje status liječenja djeteta i njegov napredak kako bi se omogućilo uključivanje roditelje u proces liječenja.

Prednosti

„Jedno novorođenče, jedan krevet“ tijekom cijelog puta liječenja pacijenta

Klinički transport nedonoščadi kritičan je tijekom cijelog puta zbrinjavanja pacijenta. Zbog toga naš napredni IncuWarmer Babyleo s dodatnom baterijom podržava aktivno zagrijavanje i neprekidno praćenje tijekom transporta pacijenta između odjela; dojenče je uvijek u jednom „krevetu“, dakle, u stabilnom toplinskom okruženju. Ugrađeni sustav olakšava i osigurava početak i trajanje transporta pacijenta uz povezivanje s namjenskim neonatalnim ventilatorom Dräger Babylog. Nadalje, integrirana provjera baterije povećava sigurnost pacijenta za pouzdan transport i osigurava duži vijek trajanja.

Prekidanje lanca infekcija

Prekidanje lanca infekcija i usklađivanje s higijenskim protokolima bolnice presudno je u današnjem bolničkom okruženju. Jedinica Babyleo napravljena je tako da se može suočiti s izazovima u IPC-u i procesima u NJIL-u. Vodeći računa o sprečavanju infekcija, primijenili smo higijenska svojstva kao što su glatke površine i ograničili broj dijelova koje je potrebno rastaviti. Uveli smo potpuno zatvoren sustav ovlaživanja u kojemu se ovlaživanje provodi parom da bi se smanjila opasnost od prodora bakterija u sustav. Kod ponovne obrade, automatski postupak čišćenja ovlaživača zagrijava preostalu vodu u spremniku ovlaživača sve dok spremnik ne bude čist i prazan, čime se postiže standardna razina za postupke dezinfekcije.

Jednostavan servis

Budući da su pouzdani uređaji imperativ u neonatalnoj skrbi, pružamo vam podršku učinkovitim uslugama u svakom pogledu. Provodimo godišnju inspekciju i preventivno održavanje u skladu sa specifikacijama proizvođača. Naši educirani inženjeri koriste se certificiranom ispitnom opremom koja pruža visoku učinkovitost uređaja i besprijekornu dokumentaciju, uključujući povijest inspekcija u skladu sa standardima kvalitete i testiranja. Inovativni dizajn jedinice Babyleo Truck Mode čini je udobnom i ergonomičnom za tehničare s jednostavnim pristupom elektronici, grijačima, sustavu ovlaživanja i ostalom, a radi učinkovitog popravka. Nadalje, uređaj Babyleo isporučuje se s modularnom strategijom servisa, uključujući paket povezivosti za bržu instalaciju najnovijeg softvera na mjestu rada s centraliziranim upravljanjem putem mreže za minimalne prekide u kliničkom radu.

Održivost za generacije

Kao proizvođač medicinske tehnologije više od 130 godina, predano radimo na izvrsnosti kvalitete svojih proizvoda. Isto tako, preuzimamo odgovornost za stvaranje održivih proizvoda. Stoga je jedinica Babyleo dizajnirana da štiti okoliš, pacijente i korisnike. Svaka komponenta jedinice Babyleo prolazi stroge procjene vijeka trajanja i pouzdanosti. Ponosimo se time što osiguravamo da je svaki detalj proizveden brižno i osigurava dug vijek trajanja i lako servisiranje na mjestu rada. Budući da je dobrobit pacijenta naš najveći prioritet, stvorili smo okruženje u kojem se dojenčad može razvijati i rasti bez izlaganja štetnim tvarima, kao što su hlapljivi organski spojevi (VOC), bisfenol A (BPA), polivinilklorid (PVC) ili lateks od prirodne gume. Uložite u budućnost u kojoj kvaliteta odgovara održivosti.

Sistemske komponente



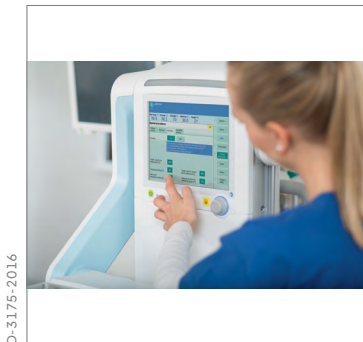
Grijani madrac (dodatna opcija)

Grijani madrac dostupan je za dodatno grijanje pacijenta odozdo (veličina 450 x 690 x 40 mm / 17,72 x 27,17 x 1,57 inča). Madrac je rendgenski proziran tako da je moguće korištenje rendgena dok je pacijent na krevetiću. Automatski način regulacije temperature grijanog madraca može se koristiti u načinu rada inkubator i topli krevetić.



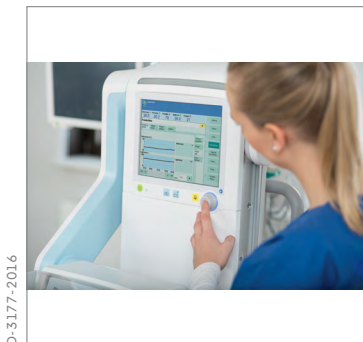
Madrac Dräger Softbed

Visoka razina udobnosti za najmanje pacijente: zahvaljujući visoko elastičnoj pjeni, biokompatibilni madrac Dräger Softbed pacijentu pruža veću udobnost.



AutoThermo paket (dodatna opcija)

Uključuje specijalne postupke: dozvoljeno hlađenje, zagrijavanje i odvikavanje u paketu AutoThermo. Postupak hlađenja potpuno podržava liječenje pomoću vanjskog uređaja za hlađenje. Svi se izvori topline uređaja isključuju, ali se omogućuje nastavak mjerenja temperature kože, kao i regulacije ovlaživanja i kisika. Postupak postepenog zagrijavanja automatizira zagrijavanje pacijenta tijekom definiranih vremenskih i temperaturnih intervala. Postupak odvikavanja djeteta od inkubatora automatski smanjuje temperaturu zraka u skladu s definiranim intervalima pomoću praćenja temperature kože djeteta.



Paket neurorazvojne skrbi (dodatna opcija)

Uključuje komponente koje unapređuju vašu neonatalnu skrb. Integrirani zvučnik može se priključiti na bilo koji MP3 uređaj ili mobilni telefon pomoću audio-kabela (audio priključak od 3,5 mm) što omogućuje audiostimulaciju u inkubatoru, npr. zvuk majčinog glasa ili otkucaja srca. Senzori unutar inkubatora izravno mjere razinu svjetla i buke kojima je dijete izloženo te ih prikazuje na zaslonu uređaja.

Sistemske komponente

D-3309-2023



Integrirana vaga (dodatna opcija)

Elektronička vaga integrirana je u uređaj te se izmjerene vrijednosti i trendovi prikazuju na zaslonu. Dostupne su standardna vaga i certificirana vaga, koja je u skladu sa smjernicama Direktive NAWI.

D-7498-2016



Regulacija kisika u inkubatoru(dodatna opcija)

Obogaćivanje zraka kisikom sa servo upravljanjem isporučuje se unutar inkubatora preko priključka na središnju opskrbu plinom ili bocu s kisikom. Integrirana tehnologija senzora kisika razvijena je u skladu sa zahtjevima međunarodnih zakonskih propisa i kompetencijama kompanije Dräger. Senzor Oxycell® O₂ bazira se na elektrokemijskoj tehnologiji.

D-44199-2021-D-3311-2016



Ladica (dodatna opcija)

Ugrađena ladica omogućuje pohranu pribora potrebnog za skrb. Otvara se prema naprijed što osigurava najbolji pristup u slučaju kada su bočne stranice spuštene prema dolje. Ladica se može zaključati, a uključeni su i umetci za bolju organizaciju pohranjenog pribora. Umjesto toga, okretna ladica otvara se sa strane, čime se omogućava najbolji pristup prilikom rada kroz otvore za ruku ili ako je prednja ploča spuštена.

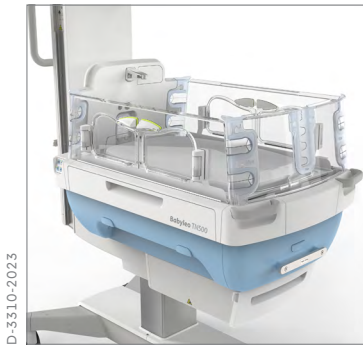
D-44012-2015



Nosač boca (dodatna opcija)

Nosač s brzim mehanizmom otpuštanja omogućuje pričvršćivanje boca (jednu za kisik i jednu za zrak) na kolica.

Sistemske komponente



D-3310-2023

Panel za jednostavan pristup (dodatna opcija)

S prednje strane uređaja Babyleo možete koristiti pristupnu ploču s velikom uvodnicom za provođenje kabela i cijevi u sredini za pristup od vrha panela u prostor za pacijenta. Panel je alternativa umjesto pristupne ploče s jednim otvorom.

Pribor



D-3392-2024

Senzori temperature kože

Drägerovi senzori temperature osiguravaju precizna očitavanja temperature. Zaštitne naljepnice senzora, kao što su Care-For-Me omogućuju da se senzori pričvrste dok hidrogel štiti nerazvijenu kožu pacijenta.



D-24324-2020

Prekrivač inkubatora

Posebno dizajniran prekrivač inkubatora štiti nedonoščad od jakog svjetla i pomaže uspostaviti dnevno-noćni ritam. Otvor za fototerapiju omogućuju upotrebu uređaja za fototerapiju, npr. BiliLux, bez ometanja drugih pacijenata u sobi.

Pribor



D-7457-2016

Višenamjenski držač i držač cijevi

Držač se može pričvrstiti na postolje kreveta tako da se razni predmeti mogu postaviti izravno iznad pacijenta, npr. cjevčice za hranjenje, potpora za liječenje trbušne stijenke, itd.

Povezani proizvodi



D-2733-2021

Dräger Babyroo TN300

Babyroo TN300 je grijani uređaj za otvorenu njegu koji se može konfigurirati s vrhunskim mogućnostima termoregulacije kao i naprednim integriranim tehnologijama za podršku hitne reanimacije te skrbi orijentirane na obitelj. Od rađaonice do neonatalne jedinice za intenzivno liječenje te do konačnog otpusta, Babyroo TN300 može se prilagoditi upotrebi u raznim bolničkim okruženjima tijekom zbrinjavanja pacijenta.



D-5755-2018

Dräger Babylog VN800

Dräger Babylog dolazi s novim korisničkim sučeljem i dizajnom koji omogućuju lakše i sigurnije rukovanje. Ventilator za novorođenčad podržava načine ventilacije koji uključuju zaštitu pluća i mozga tijekom cijelog ciklusa disanja. Podržava jednostavan i neometan prijelaz s O₂ terapije na neinvazivnu pa invazivnu ventilaciju i obrnuto. Ventilatori Dräger Babylog mogu se lako integrirati u radno okruženje pogodno za razvojnu njegu.

Povezani proizvodi

D-12195-2016



BiliLux

BiliLux je kompaktan i lagan fototerapijski LED sustav za liječenje neonatalne nekonjugirane hiperbilirubinemije. Pruža vrhunsku fototerapijsku učinkovitost, individualiziranu terapiju s mogućnošću vođenja elektroničke dokumentacije i fleksibilnost za neometanu integraciju u praktički svako radno mjesto.

D-86399-2013



Dräger mjerac žutice JM-105

Mjerac žutice JM-105 omogućuje trajnu, kvalitetnu i ekonomičnu analizu za vijeka trajanja uređaja. Kao rezultat optimizirate učinkovitost programa za liječenje žutice, štedite vrijeme i novac, a istodobno pružate izvanredan standard njege.

D-50637-2012



Dräger VarioLux

Dräger VarioLux nudi hladno, visokoučinkovito pregledno svjetlo promjenljivog intenziteta posebno dizajnirano za upotrebu u neonatalnim jedinicama intenzivnog liječenja. Osmišljeno je za rukovanje jednom rukom, a karakteriziraju ga postavke podešavanja boje i funkcija prigušivanja.

D-26017-2020



Dräger Ambia®

Prilagodite radna mjesta prema svojim stvarnim potrebama s našim stropnim opskrbnim jedinicama Ambia®. Široki spektar konfiguracija i veliki izbor dodatne opreme Ambia osiguravaju maksimalnu fleksibilnost radnog mjesta. Time se unaprijeđuju procesi rada u bolnici, ali i stvara osjećaj zadovoljstva kod osoblja i pacijenata.

Povezani proizvodi



D-4967-2021

Gemina

Bilo da opremate prostorije hitne medicinske pomoći, jedinicu intenzivnog liječenja, postintenzivnog liječenja ili sobu za buđenje, zidna opskrbna jedinica Gemina pruža vam mogućnost odabira između brojnih konfiguracija pomažući vam da stvorite radno mjesto za učinkovitu skrb usmjerenu na pacijente.



D-26075-2020

Ponta

Da bi se održao visoki standard njege, radno mjesto na kojemu se ona provodi potrebno je vrhunski dizajnirati. Sustavi greda Ponta omogućuju fleksibilan pristup pacijentu i ergonomski su prilagođeni osoblju. Ponta ispunjava zahtjeve za njegu u jedinicama intenzivne njege, a može se upotrebljavati i u neonatalnim jedinicama ili sobama za oporavak. Brojni pribor i širok raspon varijacija sustav Ponta čine izuzetno fleksibilnim.

Tehnički podaci

Uvjeti okoline za rad

Temperatura	od 20 do 35 °C (od 68 do 95 °F)
Tlak okoline	od 620 do 1100 hPa (od 9,0 do 16,0 psi)
Relativna vlažnost	od 20 do 95 %, bez kondenzacije

Napajanje

Priključak mrežnog električnog napajanja	od 100 V do 240 V, 50/60 Hz
Maksimalna potrošnja struje	1000 W

Dimenzije

Uređaj (širina x dubina)	1154 mm x 690 mm (45,43 inča x 27,17 inča)
Visina (sa spuštenim poklopcem)	1776 do 2176 mm (69,92 do 85,67 in)
Raspon podešavanja visine	400 mm (15,75 inča) Električno podešavanje visine za prilagodbu za kliničku uporabu
Težina	< 140 kg (308,6 funti) (bez dodatka i pribora)
Površina madraca	450 mm x 690 mm (17,72 inča x 27,17 inča)
Raspon podešavanja visine madraca	90 mm (3,54 inča)
Nagib ladice za madrac	Električni podesiv mehanizam za kontinuirano nagibanje podloge za madrac (do 13°) s obje strane i podešavanje visine madraca
Visina bočne stijenke	> 115 mm (podloga za madrac u gornjem položaju) > 203 mm (podloga za madrac u donjem položaju)
RTG ladica	464 mm x 379 mm (18,27 inča x 14,92 inča) Za veće formate filma uklonite ladicu i umetnite RTG. Ladici se može pristupiti s vanjske strane i tako napraviti rendgen bez uznemiravanja pacijenta.
Zaslon	264 mm (10,4 inča) u boji- zaslon osjetljiv na dodir

Načini rada

Regulacija temperature zraka	Raspon postavki od 20 do 39 °C (68 do 102,2 °F) < 28 °C (82,4 °F), nakon potvrđivanja > 37 °C (98,6 °F), nakon potvrđivanja Mjerni raspon od 13 do 45 °C (od 55,4 do 113 °F)
Brzina strujanja zraka preko površine madraca	10 cm/s (3,94 in/s) (s madracem u vodoravnom položaju. i temperaturom zraka od 36 °C (96,8 °F))

Tehnički podaci

Radijacijski grijač	<p>S dva grijača za optimalnu i ravnomjernu raspodjelu topline na površini madraca, automatska prilagodba snage radijacijskog grijača kada je madrac nagnut</p> <p>Isključen raspon postavki, 10 % do 100 %</p> <p>Način rada Predzagrijavanje: 100 % za 3 minute 60 % za 11,5 minuta 30 % do promjene postavke</p>
Regulacija temperature kože	<p>raspon postavki od 34 do 38 °C (od 93,2 do 100,4 °F) > 37 °C (98,6 °F), nakon potvrđivanja</p> <p>od 13 do 43 °C (od 55,4 do 109,4 °F)</p>
Nadzor temperature kože	<p>2 temperaturna senzora za središnju i perifernu temperaturu kože, grafički prikaz temperature kože</p>
Grijani madrac (dodatna opcija)	<p>Propušta rendgenske zrake, može s koristiti ladica za rendgen</p> <p>Raspon postavki: Isključeno, od 35 do 39 °C (od 95 do 102 °F), AUTOMATSKI</p>
Regulacija ovlaživača	<p>Zatvoreni sustav ovlaživanja sa servo upravljanjem i vanjskim spremnikom za vodu, vrenjem i isparavanjem destilirane vode Aquadest.</p> <p>Držač vrećice za vodu na pozadini glavnog stupa uređaja.</p> <p>Uobičajen mjerni raspon: 30 do 99 % relativne vlažnosti, raspon postavki: Isključen, 30 do 99 % relativne vlažnosti u koracima od 1 %, AUTOMATSKI</p>
Regulacija kisika (dodatna opcija)	<p>Obogaćivanje kisikom sa servo upravljanjem u inkubatoru preko priključka na središnji dovod O₂ i/ili na bocu za O₂ montiranu na uređaju</p> <p>Mjerni raspon Uobičajen raspon: od 18 do 65 Vol% Prošireni raspon: od 66 do 99 Vol% Točnost mjerenja u uobičajenom rasponu: ± (2,5 Vol% + 2,5 % od očitavanja)</p> <p>Vrijeme porasta O₂ s 21 na 65 Vol% < 10 minuta</p>
Radni volumen buke u inkubatoru	<p>Obično 40 dB(A), mjereno bez primjene kisika</p>
Mjerenje razine buke u inkubatoru (dodatna opcija)	<p>Mjerni raspon od 40 do 99 dB(A)</p>
Mjerenje razine svjetlosti u inkubatoru (dodatna opcija)	<p>Mjerni raspon od 3 do 999 lx (od 1 do 93 fc)</p>
Vaga (dodatna opcija)	<p>Mjerni raspon (uklj. taru): 200 do 10 000 g (od 0,44 do 22 funte)</p> <p>Težina nuliranja: <= 10 kg (22 lb)</p> <p>Raspon prikaza: od 0 do 10 090 g (od 0 do 22 funte i 2 unce)</p> <p>Rezolucija (NAWI verzija): 10 g (0,022 funte)</p> <p>Rezolucija (standardna verzija): 1 g (1 unca)</p>

Tehnički podaci

Integrirana baterija (dodatna opcija)

Vrsta	Baterija LiFePO4 sa sustavom za upravljanje baterijom
Osigurač	F15A 80V UL248
Trajanje baterije	45 minuta za uobičajene postavke terapije
Vrijeme punjenja baterije	240 minuta

Ergonomski pristup pacijentu

Poklopac	Brzo i jednostavno mehaničko otvaranje i zatvaranje poklopca inkubatora, neovisno o električnom napajanju, moguće i ako je uređaj isključen, mehaničko, tiho zatvaranje, vrijeme otvaranja obično < 2 s
5 otvora za ruke	2 velika otvora za ruke s obje bočne strane uređaja za pristup cijeloj površini madraca plus dodatni otvor za ruke s prednje strane
2 bočne ploče za pristup i prednja ploča za pristup	Spuštanje svih pristupnih stranica radi boljeg pristupa pacijentu u slučaju medicinskih intervencije i primarnu skrb. Izvlačenje ladice madraca van uređaja iz medicinskih razloga i bližeg kontakta roditelja s njihovom djecom.
10 otvora za cijevi	Dvostruki otvori na svakom kutu te po jedan na prednjoj i stražnjoj strani uređaja. Dostupna je i dodatna uvodnica za lakši pristup s prednje strane s velikom središnjom uvodnicom.

Dodatne funkcije

Prikazi	Početna, Termonadzor, Razvojna skrb i Obitelj
Grafički i tablični prikaz trendova	od 2 sata do 7 dana za temperature (centralna, periferna, zraka i grijanog madraca), grijanje, razine buke/svjetla, težinu, događaje
Zaključavanje	zaslon, podešavanje visine, nagib kreveta radi sprečavanja slučajnog podešavanja postavki uređaja
Tajmer	štoperica i APGAR tajmer s alarmima nakon 1 minute, 5 minuta, 10 minuta
Jasan prikaz/elektronička dvostruke stjenke	Kondenzacijsko upravljanje, radijacijski grijač radi na niskoj razini da bi se smanjila kondenzacija s unutarnje strane poklopca i tako smanjuje gubitak radijacijske topline iz inkubatora na isti način kao kod mehaničkih dvostrukih zidova.
Prijelaz	Funkcionalnost koja omogućuje brzi prijelaz između načina rada inkubator i načina rada topli krevetić (i obratno) kako bi se osigurala brza promjena bez gubitka topline. U načinu rada inkubator, radijacijski grijač grije na niskoj razini, u načinu rada toplog krevetića, konvekcijski grijač se predgrijava.
Vrijeme dodira	Ubrzava zračne zavjese i utišava predvidive alarme kada su otvoreni otvori za ruke.

Tehnički podaci

Upravljanje alarmima	Postupno pojačavanje glasnoće alarma, automatsko i proaktivno utišavanje i odgoda alarma, pauziranje zvuka, automatsko podešavanje granica alarma, raspon podešavanje glasnoće alarma od 50 – 70 dB(A)
Reprodukcija zvučnih datoteka (dodatna opcija)	Povežite vanjski uređaj za reprodukciju MP3 datoteka ili mobilni telefon za reprodukciju glazbe ili roditeljskih glasova putem integriranih zvučnika; jačina zvuka unutar inkubatora ograničena je na maksimalno 55 dB(A) bez obzira na postavljenu jačinu na uređaju za reprodukciju.
Svjetla	Radno svjetlo (3 razine intenziteta), noćno svjetlo, ambijentalno svjetlo (dostupan je izbor 7 boja).
Skладиštenje (dodatna opcija)	Ladica na zaključavanje s umetkom ili okretna ladica
Nosač boca (dodatna opcija)	Nosač s brzim mehanizmom otpuštanja za pričvršćivanje boca (1 za kisik i 1 za zrak) na kolica maks. ukupna visina 33 – 76 cm (12,99 do 29,92 in) maks. promjer 10 – 14 cm (3,91 do 5,51 in)
	Nosači za monitore, infuzijske pumpe, pregledna svjetla i police mogu se montirati na kanalnu šinu s desne i lijeve strane glavnog stupa uređaja. Standardne šine sprijeda i straga za montiranje pribora i spajanje za krevet.
Kotačići	4 dvostruka kotačića s kočnicama, jedni se mogu zaključati kao usmjerni kotačići za ravno kretanje
Čišćenje	jednostavna obrada za ponovnu upotrebu, ograničen broj dijelova za rastavljanje, ravne i glatke površine, površinska dezinfekcija svih dijelova automatski postupak čišćenje ovlaživača
Razmjena podataka i sučelja	serijski priključak COM (Medibus.X Protocol), USB priključak, priključak za pozivanje medicinske sestre, servisni priključak (RJ45)
Materijali	
Bisfenol A (BPA)	Prostor za pacijenta (bez pribora) ne proizvodi se s BPA-om.
Lateks	Uređaj (bez pribora) nije izrađen od lateksa od prirodne gume.
Polivinilklorid (PVC)	Prostor za pacijenta (bez pribora) ne proizvodi se s PVC-om.

Nisu svi proizvodi, funkcije ili usluge dostupni za prodaju u svim zemljama. Ovdje spomenuti zaštitni znakovi su vlasništvo njihovih vlasnika. Zaštitni znakovi mogu biti u vlasništvu Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) i njihovih podružnica u različitim zemljama, a ne nužno u zemljama gdje je ovaj sadržaj objavljen. Trenutni status Dräger zaštitnih znakova možete provjeriti na www.draeger.com/trademarks.

Sjedište

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Za Njemačku
www.draeger.com

Za Hrvatsku

Dräger Medical Croatia d.o.o.

Avenija Većeslava Holjevca 40
100 10 Zagreb
+385 1 65 99 444
+385 1 65 99 403
prodaja.mt@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

Proizvođač

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



Svog lokalnog prodajnog
predstavnik pronadite na:
www.draeger.com/contact