

Dräger Device Utilization Analytics Digital Services

Integrirajte sve relevantne podatke o upotrebi umreženih Drägerovih uređaja na jednom mjestu. Device Utilization Analytics pomaže vam steći uvid u upotrebu instaliranih uređaja radi boljeg odlučivanja o kupnji. Za veću kibernetičku sigurnost i bolji rad možete lako pratiti status uređaja uživo, pregledavati povijesne podatke i provjeriti aktualne verzije softvera na medicinskim uređajima.

Praćenje radnog stanja
Prikaz stanja mreže i radnog stanja svakog uređaja u stvarnom vremenu

Nadzorna ploča preko cijelog zaslona
Prikaz preko cijelog zaslona služi kao podrška aktivnostima praćenja umreženih uređaja

Provjera statusa softvera
Pregled aktualnih informacija o verziji softvera na svakom uređaju i u svakom odjelu kako ne bi došlo do sigurnosnih propusta

Ušteda troškova zahvaljujući odlučivanju na temelju podataka
Ušteda na troškovima zahvaljujući analizi upotrebe i optimizaciji opreme s uvidom u osnovne podatke

Pregled umreženih uređaja
Omogućuje pregled umreženih uređaja na razini bolnice da bi se informacije o sredstvima održavale ažurnima.

Stope iskorištenosti
Daje uvid u upotrebu umreženih uređaja radi provjere radnih karakteristika i poboljšanja učinkovitosti



Prednosti

Povećana transparentnost o iskorištenosti uređaja

Iskoristite pregled stopa iskorištenosti uređaja i razdoblja mirovanja gotovo u stvarnom vremenu radi provjere radnog učinka medicinskih uređaja. Može se poboljšati transparentnost statusa i ažuriranja softvera na razini cijele bolnice kako bi se izbjegli sigurnosni propusti. Isto tako, Device Utilization Analytics omogućava uvid u umrežene uređaje kako bi osigurao radni učinak i spriječio kvarove. Time se održava ažurnost informacija o sredstvima.

Pregled na razini cijele bolnice gdje god je potreban

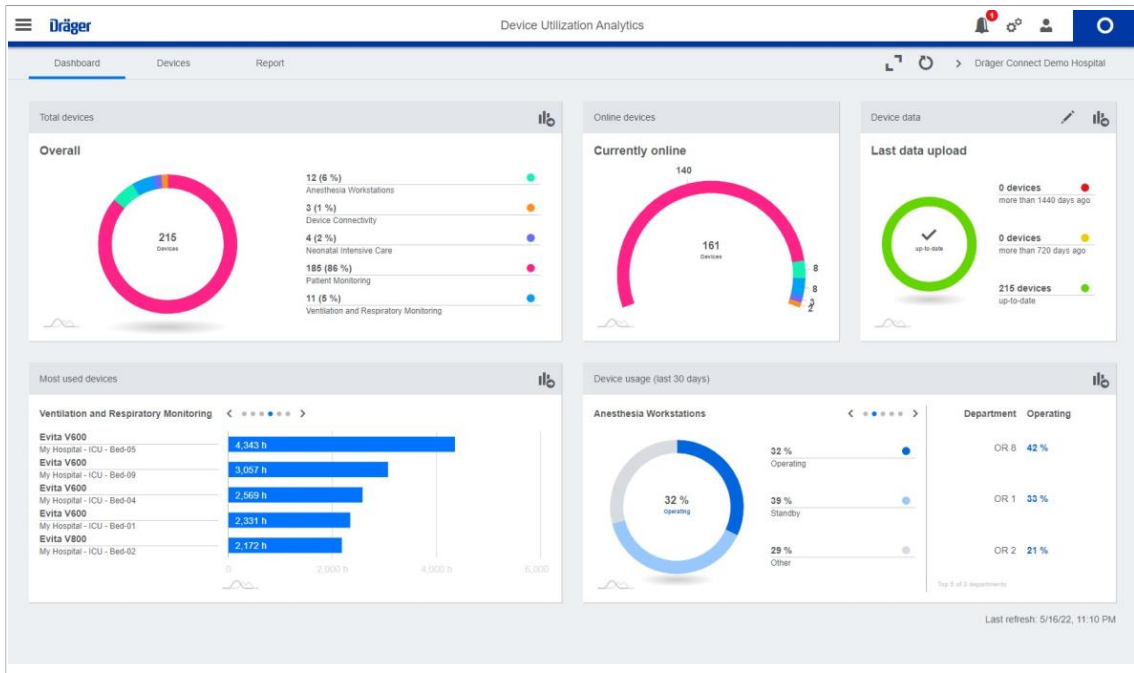
Odaberite svoj odjel ili cijelu bolnicu za okupljanje aktualnih odabranih ili holističkih uvida u upotrebu uređaja. Može se birati i različite kategorije proizvoda, npr. anesteziološke radne stanice, povezivost uređaja, neonatalna intenzivna njega, praćenje pacijenta, ventilacija i praćenje disanja za ciljanu vidljivost radnog stanja uređaja. Mogu se brzo odrediti mjerila i napraviti izvješća za pregled postupka promjene.

Poboljšana podatkovna osnova za odluke o budućim kupnjama

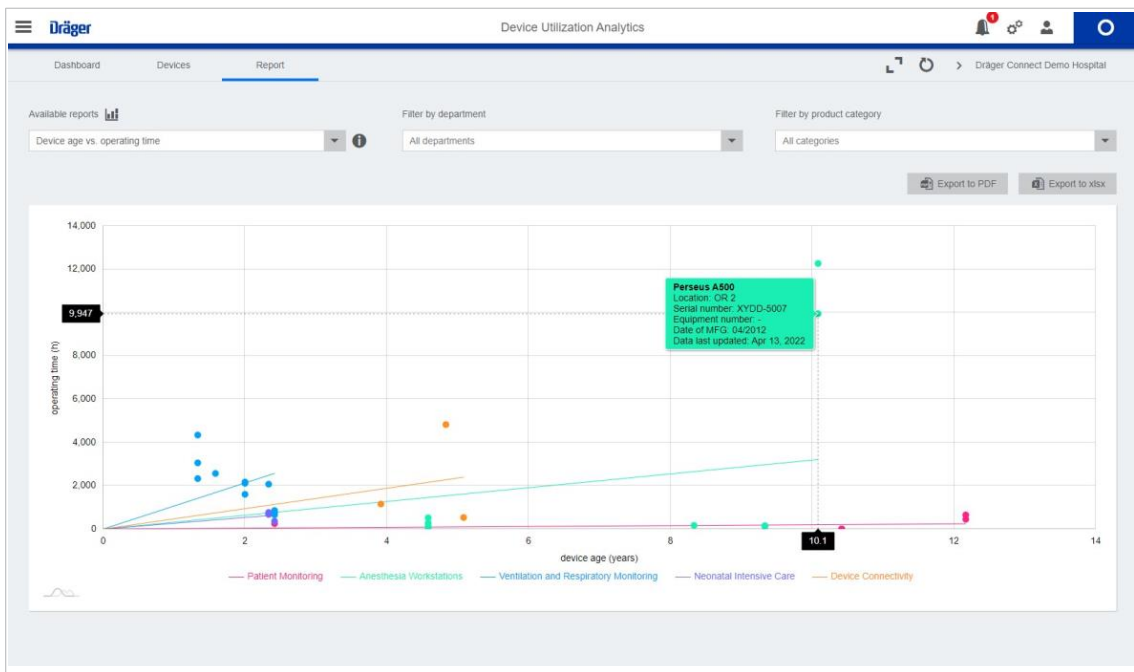
Ušteda na troškovima za medicinske uređaje zahvaljujući analizi upotrebe i optimizaciji opreme s uvidom u osnovne podatke. Možete lako pregledati točne sata rada određenog uređaja i Device Utilization Analytics otkriva pregled uređaja koji se koriste najviše i najmanje. Time se omogućuje upotreba uređaja na uravnotežen način i izbjegava neravnomjerna upotreba.

Dräger Connect - Centralna platforma za digitalne zdravstvene usluge

Iskoristite prednosti dodatnih usluga na temelju podataka koje nudi Dräger Connect, naša platforma za digitalne zdravstvene usluge. Iskoristite potencijal podataka koje vaši Drägerovi uređaji pružaju i objedinite ih s našom aplikacijom i tehničkim znanjem radi poboljšanja akutne njege.



Nadzorna ploča sustava Device Utilization Analytics daje pregled stopa iskorištenosti uređaja i mrežnog statusa.

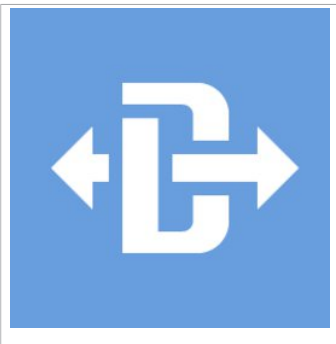


Dubinski pregled nekoliko izvješća uspoređuje različite podatke, odjele i uređaje. Time se omogućuje i optimizacija upravljanja uređajima u bolnici.

Product	Location	Equipment number	Serial number	Software version	IP address	Operating status
> Evita V600	My Hospital - ICU - Bed-04	not set	XYNE-5223	01.05	n/a	Offline/unknown
> Evita V600	My Hospital - ICU - Bed-05	not set	XYPA-0549	01.05	21.24.35.222	Operating
> Evita V600	My Hospital - ICU - Bed-01	2412481	XYPA-5546	01.05.01	11.42.35.220	Product test
Product Evita V500	Location My Hospital - ICU - Bed-09	Equipment number not set	Serial number XYFA-5556	Software version 01.05	IP address 81.23.223.184	Operating status Operating
		Product category Ventilation and Respiratory Monitoring	Date of MFG 01.2021	Operating / Standby 3,057 h / 2,488 h	Certificate status Unknown	Data last updated Apr 12, 2022
> Evita V800	ICU	not set	XYNA-5006	01.05.01	81.23.223.69	Product test
> Evita V800	My Hospital - ICU - Bed-02	not set	XYNE-5157	01.05.01	n/a	Offline/unknown
> Evita V800	ICU	not set	XYNE-5160	01.05.01	127.0.1.71	Operating
> Evita V800	ICU	not set	XYNE-5161	01.05.01	1.22.323.72	Standby
> Infinity Acute Care System	ICU	2010506	XY5464074	IACS VG4.0.3 C500 / M540 VG4.1	21.24.35.192	Standby

Pregled ažuriranih i podrobnih informacija o uređajima. Filtriranje uređaja po odjelu ili kategoriji proizvoda. Pregled mrežnog statusa i informacija o mreži.

Sistemske komponente



D-5339-2/022

ServiceConnect® Gateway

ServiceConnect® Gateway (SCG) podržava neometan rad Dräger proizvoda jer omogućava pristup zapisnicima, distribuciju firmvera putem mreže, upravljanje TLS certifikatima i daljinsku informatičku podršku. Služi i za omogućavanje usluga za analitiku podataka. SCG je poslužiteljska aplikacija koja radi u sklopu bolničke informatičke infrastrukture na standardnim operacijskim sustavima Windows. Zahtijeva neprekidnu internetsku vezu s Drägerom uz pomoć najmodernije zaštićene mrežne komunikacije.

Sistemske komponente



D-12642-2018

Dräger Atlan® A300/A300 XL

Nova platforma pruža fleksibilnost u većini prostornih uvjeta. Klipni ventilator visoke preciznosti potpora je za mjere poštodne ventilacije pluća, a opsežan set parametara pruža pomoć pri odlučivanju. Uređaj Atlan A300/XL može se umrežiti da bi se omogućila dvosmjerna sigurna komunikacija s ostalim umreženim uređajima te dijeljenje podataka i informacija koje mogu pomoći u povećavanju učinkovitosti i smanjenju pogrešaka pri anesteziji.



D-5542-2022

Dräger Atlan® A350/A350 XL

Nova platforma pruža fleksibilnost u većini prostornih uvjeta. Klipni ventilator visoke preciznosti potpora je za mjere poštodne ventilacije pluća, a opsežan set parametara pruža pomoć pri odlučivanju. Atlan A350/XL može se umrežiti kako bi se omogućila dvosmjerna sigurna komunikacija s ostalim umreženim uređajima te dijeljenje podataka i informacija koje mogu pomoći u povećavanju učinkovitosti i smanjenju pogrešaka pri anesteziji.



D-5742-2018

Dräger Evita® V600

Iskustvo sljedeće razine rada ventilatora. Evita® V600 objedinjuje visokoučinkovitu ventilaciju s estetskim dizajnom koji omogućuje brz i učinkovit rad. Od prve pojave poštodne ventilacije pluća do integracije radnog mjesta intenzivne njege usmjerenog na bolesnika.



D-5762-2018

Dräger Evita® V800

Iskustvo sljedeće razine rada ventilatora. Evita® V800 objedinjuje visokoučinkovitu ventilaciju s estetskim dizajnom koji omogućuje brz i učinkovit rad. Od prve pojave poštodne ventilacije pluća do integracije radnog mjesta intenzivne njege usmjerenog na bolesnika.

Sistemske komponente



D-1540-2020

Dräger Babylog® VN600

Babylog® VN600 donosi novo korisničko sučelje i dizajn koji olakšava rukovanje te ga čini učinkovitijim. Neonatalni ventilator podržava načine ventilacije sa zaštitom za pluća i mozak tijekom cijelog ciklusa disanja i jednostavno se može integrirati u radno mjesto prikladno za razvojnu njegu.



D-5755-2018

Dräger Babylog® VN800

Babylog® VN800 donosi novo korisničko sučelje i dizajn koji olakšava rukovanje te ga čini učinkovitijim. Neonatalni ventilator podržava načine ventilacije sa zaštitom za pluća i mozak tijekom cijelog ciklusa disanja i jednostavno se može integrirati u radno mjesto prikladno za razvojnu njegu.



D-8833-2011

Dräger Perseus® A500

Izvanredna tehnologija ventilatora zadovoljava najnovije pristupe ergonomiji i integraciji sustava u jednom inovativnom anestezijskom uređaju, razvijenom zajedno sa stručnjacima iz cijelog svijeta kako bi se pojednostavnio tijek rada u anestezijskim postupcima.



D-30739-2017

Infinity® Acute Care System

Reorganizirajte klinički proces rada s pomoću sustava Infinity® Acute Care System. Njegov monitor s više parametara integrira se s umreženom medicinskom radnom stanicom dajući vam vitalne znakove u stvarnom vremenu, pristup kliničkim bolničkim sustavima i aplikacijama za upravljanje podacima za cijeli raspon informacija o pacijentima i moćnim analitičkim alatima na mjestu njege.

Sistemske komponente

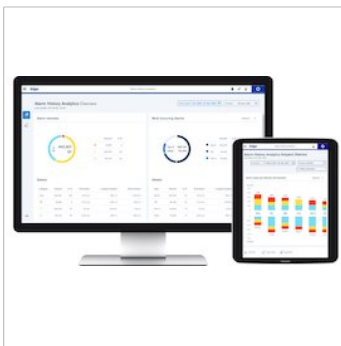


D-6036-2018

Connectivity Converter CC300

Siguran izvoz podataka s medicinskog uređaja bez poteškoća uz Connectivity Converter CC300. Modul sustava omogućuje dijeljenje standardiziranih informacija među medicinskim uređajima i s bolničkim informacijskim sustavima. Funkcija elektroničkog dokumentiranja povećava djelatvornost administrativnih poslova na mjestu njege.

Povezani proizvodi



D-5603-2022

Dräger Alarm History Analytics

Alarm History Analytics omogućava neprekidan uvid u kliničke alarme. To rješenje služi kao podrška strategiji upravljanja alarmima i omogućava prilagođenu analizu alarma koji se oglašavaju s monitora za pacijente Infinity®. Utvrdite uzroke velikog broja alarma u svojim jedinicama i pratite rezultate protumjera tijekom vremena na nadzornoj ploči.

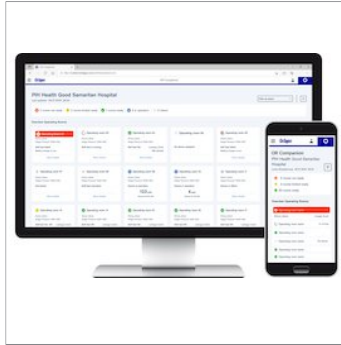


D-2503-2021

Dräger Gas Consumption Analytics

Steknite uvid u potrošnju anestezioloških plinova uz Gas Consumption Analytics. Na nadzornoj ploči možete pregledati ključne kliničke, financijske informacije i informacije o okruženju povezanih Drägerovih anestezioloških uređaja. Uz Gas Consumption Analytics upravljajte protokom svježeg plina ili omjerom utroška kod pacijenta radi bolje razine njege i smanjenja troškova odjela.

Povezani proizvodi



D-5445-2022

Dräger OR Companion

Provjerite aktualni status u operacijskim dvoranama i podržite učinkovito upravljanje operacijskim dvoranama uz OR Companion. Rješenje nadogradite opcijom praćenja samotestiranja kako biste pojednostavili tijekove rada osoblja za svakodnevni postupak testiranja anesteziološkog sustava, zaštitili pacijente i ostvarili visoku iskoristivost anestezioloških radnih stanica.

Tehnički podaci

Računalni zahtjevi za mrežne usluge

Hardver stolnog/prijenosnog računala	Za najbolje vizualnu učinkovitost preporučuje se full HD zaslon (1920 x 1080 piksela)
Operacijski sustavi stolnog/prijenosnog računala	Windows 7 ili noviji
Preporučeni internetski preglednik	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
Internetska veza	Internetski pristup putem internetskog preglednika treba podržavati sigurne veze (https) i omogućivati kolačiće

Zahtjevi za platformu poslužitelja ServiceConnect® Gateway (SCG)*

Verzija softvera ServiceConnect® Gateway	Verzija 2.12.4 ili novija
Poslužitelj sustava	Radna stanica ili ekvivalentan virtualni uređaj (engl. virtual machine, VM)
Operacijski sustav	Windows 64bit (preporučeno Windows 10 x64, Windows Server 2012 R2 x64 ili noviji)
Pretraživač (za konfiguracijsko sučelje za SCG)	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
Procesor	Suvremen višejezgreni procesor s 2 GHz ili više
Pohrana	Minimalno 25 GB slobodnog prostora na disku za aplikaciju SCG
Memorija	Minimalno 8 GB RAM-a
Video	1280 x 1024 ili više, 32 ili više boja
Mreža	Dva mrežna priključka (za vezu s mrežom medicinskih uređaja i internetskom/bolničkom mrežom)
UPS	Neprekidno napajanje (UPS) je dodatna oprema. Preporučuje se za osiguravanje neprekidnog rada tijekom kratkotrajnog nestanka električne energije i radi zaštite sustava od smetnji u električnim vodovima

*Zahtjevi za UPS i memoriju mogu se razlikovati ovisno o količini povezanih i praćenih uređaja

Dodatni zahtjevi za korisničku infrastrukturu

Internetska veza	Internetska veza potrebna je za uspostavljanje zaštićene i šifrirane veze za prijenos podataka i komunikaciju s pristupnikom
VPN-veza (neobavezna)	VPN-veza (klijentski VPN ili lokacijski) putem infrastrukture daljinske podatkovne veze (RDC) Dräger ServiceConnect® za jednostavan i zaštićen daljinski pristup te praćenje informatičkih sustava ugrađuju se na zahtjev.

Microsoft, Windows, Windows Server i Edge registrirani su zaštitni znakovi društva Microsoft Corporation.

Naziv Dräger i logotip Dräger registrirani su zaštitni znakovi društva Dräger.

Napomene

Nisu svi proizvodi, funkcije ili usluge dostupni za prodaju u svim zemljama. Spomenuti zaštitni znakovi registrirani su samo u nekim zemljama, ne nužno i u zemlji u kojoj se ovaj materijal objavljuje. Trenutačni status možete provjeriti na adresi www.draeger.com/trademarks.

GLAVNO SJEDIŠTE UPRAVE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Njemačka
www.draeger.com

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

ZA HRVATSKU
Dräger Medical Croatia d.o.o.
Avenija Većeslava Holjevca 40
100 10 Zagreb
Tel +385 1 65 99 444
Fax +385 1 65 99 403
prodaja.mt@draeger.com

Dräger - South East Europe
Regional Management
South East Europe
Perfektastrasse 67
A-1230 Beč, Austrija
Tel +43 1 60 90 4809
Fax +43 1 69 95 497
contactSEE@draeger.com

Pronađite svog regionalnog
prodajnog predstavnika na:
www.draeger.com/kontakt

