



D-76317-2013

Ett framtidsbeslut

DRÄGER EVITA®
INFINITY® V500

Hur kan jag försäkra mig om att vara **Förbered** för framtiden?



Beslut för högkvalitativ ventilationsterapi

Det finns ingen enskild metod för att uppfylla de mest kritiska utmaningarna på dagens IVA. Reducering av patientens tid i en ventilator förblir en nyckelfråga. Ventilationsterapi på högkvalitativ nivå måste upprätthållas hela tiden genom en konsekvent standard av behandlingsplaner.



Du möter nya patienter och nya utmaningar varje dag. Vid bedömningen av en patients tillstånd, diagnostisering samt när man bestämmer behandling handlar det om minuter.

När patienten är stabiliserad, när ska man börja med avvänjningen? En kliniker vet att utträning från en mekanisk ventilator kan ta lång tid. Hur kan denna process forkortas?

EVITA-STANDARDEN

Evita-ventilatorer har funnits till din hjälp i över 25 år med

- högkvalitativa standarder
- konfigurerbarhet och uppgraderbarhet
- avancerade tränings- och servicekoncept

Att möta alla dina dagliga utmaningar nu och i framtiden kräver moderna lösningar. Evita V500-ventilatorn erbjuder innovativ teknik och är synonym med högpresterande ventilation.

En komplett samling behandlingsverktyg

VERKTYG FÖR DIN VENTILATIONSTERAPI

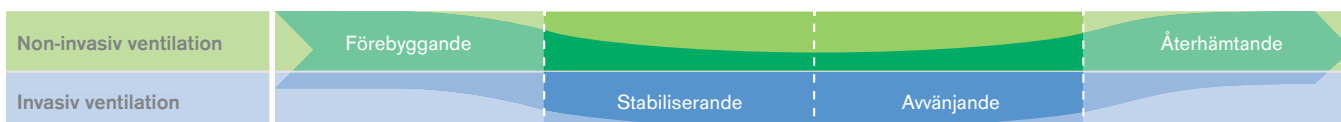
- Lungdiagnostikverktyg som Låg flödes-manövern (hjälp att hitta flexionspunkter)
- Rekryteringstrender (t.ex. PEEP, EIP, VT, Cdyn)
- Rekryteringsverktyg (t.ex. Inspiration förlängning, QuickSet, Tryck länkning)
- TK-APRV (Airway Pressure Release Ventilation) med AutoRelease
- Volumetrisk CO₂-övervakning (VCO₂, VTCO₂, Slope Phase 3, Vds/VTe)
- Avvänjningsparameter (t.ex. RSBi, P0.1, NIF)
- Automatisk avvänjning med SmartCare/PS®
- Variable Tryckunderstöd, PPS-Proportional Pressure Support, ATC-Tube Compensation
- Smart Lungvisning, Grafisk visning av luftvägsmotstånd och lungcompliance, ger grafiskt stöd vid beslutssituationer och underlättar utvärderingar
- "Rum att andas"-koncept (AutoFlow®, BIPAP, VG (Volym Garanti))
- Tillämplig för neonatal ventilation (minsta tidalvolym: 2 ml)

HJÄLPFUNKTIONER FÖR DITT ARBETSFLÖDE

- Non-invasiv ventilation i alla lägen och patientkategorier
- Syrgasterapibehandling tillåter konstant syresättning
- Flexibel skärmkonfiguration: 6 olika vyer för varje patient för respektive individuell behandling
- Alla patientdata, larm och trender
- Dataexport via USB-gränssnitt
- Kontextkänslig hjälpfunktion och online-bruksanvisning för ventilationslägen, larm och enhetsfunktioner
- RFID-funktion, t.ex. för övervakning av bytesintervaller och överföring av ventilationsinställningar



Sofistikerad hjälp i varje behandlingsfas.



Dräger Evita V500 följer dig under respirationen och levererar högkvalitativ behandling och beslutshjälp – för dina dagliga utmaningar idag och imorgon.

FÖREBYGGA

- Non-invasiv ventilation med känslig inspiratorisk-triggning och inspiratorisk avslut för optimal patient-ventilator-synkroniseringen

STABILISERA

- Lågflödes-analys för statiska lungegenskaper för optimering av ventilationsinställningarna
- QuickSet och Tryck länkning underlättar praktiskt taget alla rekryteringsprocesser
- AutoRelease i TK-APRV (Airway Pressure Release Ventilation) stabiliserar slut-expiratorisk lungvolym

URTRÄNING

- SmartCare/PS som automatiserad, kunskapsbaserad urträning mjukvara reducerar tiden på IVA*
- Konfigurerbara gränser i SmartCare/PS möjliggör individuella anpassningar till patientens situation
- Förståeliga övervakningsfunktioner för övervakning av avvänjningen
- Variabel Tryckunderstöd. Support för ökning av den naturliga flödesvolymens variation

ÅTERHÄMTA

- O₂-behandling ger stöd för återhämtning efter extubation och Non-invasiv ventilation

* F. Lellouche et al.; Am J respir Care Med Vol 174, pp 894-900, 2006. Resultaten baseras på en europeisk randomiserad multicenterstudie med 144 patienter som uppvisar förbättrat andningstillstånd, med stabil hemodynamisk och neurologisk status, och ingen ARDS före inledande avvänjning

Transport

D-43485-2012



GS500, PS500, TRANSPORTFÖRSÖRJNINGSENHET (TSU), SÄNGKOPPLING

Flexibel användning i stort sett var som helst på sjukhuset för upp till fyra timmars oberoende ventilation tack vare extern gas- och strömförsörjning. Transportförsörjningsenheten för två gasflaskor och sängkoppling gör patienttransporten smidig och lätt.

Tillbehör

MT-2098-2007



INFINITY ID TILLBEHÖR

Infinity® ID tillbehör förenklar användningen och optimerar arbetsflödet: RFID-funktionerna detekterar felanslutningar och felkopplade system och kan importera ventilationsinställningar vid anslutning till ventilatorn. Utbytesintervaller för tillbehör kan övervakas.

Utbildning

D-76030-2013



EVITA V500 PRODUKTHANDEDNING

Dräger stöder ditt dagliga sjukhusarbete med innovativa utbildningsprogram. Våra interaktiva produkthandlingar ger dig användbar information om våra produkter och praktiska instruktioner om det intuitiva operativa systemet och om användning av produkten.

Service

D-32436-2011



DRÄGERSERVICE – EFTERSOM KVALITET RÄKNAS

Oavsett vilka krav du har, har vi rätt serviceavtal för dig: Från avtal som endast omfattar inspektion och förebyggande underhåll till helhetsservicelösningar. Vi har svaret på dina individuella behov.

För mer information och nedladdningar, besök gärna www.draeger.com

CORPORATE HEADQUARTERS

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

www.draeger.com

SALES INTERNATIONAL

Manufacturer:

Dräger Medical GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany

As of August 2015:

Dräger Medical GmbH changes
to Drägerwerk AG & Co. KGaA.

DANMARK

Dräger Medical Danmark A/S
Lyskær 9
2730 Herlev
Tel +45 44 500 000
Fax +45 44 500 001
info@draeger.com

NORGE

Dräger Medical Norge AS
Gråterudveien 1
3036 Drammen
Tel +47 32 88 27 80
Fax +47 32 88 27 81
info@draeger.com

SVERIGE

Dräger Medical Sverige AB
Borgarfjordsgatan 13 B
SE-164 40 Kista
Tel +46 8 564 59 800
Fax +46 8 564 59 820
post-se@draeger.com