



Oxylog 600

Beademingsapparaten voor spoedeisende hulp en transport

Ons mechanische transportbeademingsapparaat levert hoogwaardige beademing voor onderweg. Tijdens het transport van ernstig zieke patiënten zorgen de intuïtieve interface en hoogwaardige accessoires ervoor dat u geen compromissen hoeft te sluiten wat betreft uw behandelstrategie. Op elk moment klaar voor gebruik, flexibel en aanpasbaar aan verschillende transportsituaties op de intensive care, voor een betrouwbare en naadloze werking.

Belangrijkste eigenschappen

Lung protective ventilation to-go

Ons turbine-aangedreven transportbeademingsapparaat ondersteunt dezelfde hoge standaard van beschermende beademing tijdens transport binnen ziekenhuizen en tussen ziekenhuizen als in een stationaire omgeving. Het biedt een uitgebreide reeks beademingsfuncties, waaronder high-flow zuurstoftherapie, invasieve beademing en niet-invasieve beademing. Functies zoals Volumegarantie en Automatic Tube Compensation (ATC) ondersteunen longbeschermende beademing, zodat de kwaliteit van de behandeling niet in het gedrang komt. Daarnaast biedt het beademingsapparaat continue geavanceerde bewaking van de eind-expiratoire kooldioxideniveaus (etCO₂).

Usability to-go

Ervaar naadloze gezondheidszorg met ons gebruiksvriendelijke transportbeademingsapparaat, ontworpen om uw routine te vereenvoudigen en complexiteit te verminderen. Het apparaat heeft een intuïtieve gebruikersinterface voor een moeiteloze bediening, met een goed afleesbaar touchscreen dat vanuit verschillende hoeken zichtbaar is. Ontworpen voor eenvoud, zelfs onder stress, met een lichte en een donkere modus in combinatie met een aanpasbare achtergrondverlichting voor uitstekende zichtbaarheid. De uitzonderlijke gebruiksvriendelijkheid wordt ook benadrukt door het compacte en mobiele ontwerp van ons beademingsapparaat in combinatie met voorbeeldige functionele hoogtepunten zoals onze automatische zelftest, die zorgt voor een snelle paraatheid wanneer dat het meest nodig is.

Reliability to-go

Ons transportbeademingsapparaat is ontworpen om de efficiëntie van de workflow te verbeteren, waardoor het een betrouwbare en robuuste keuze is voor patiënttransport. De tijdens gebruik verwisselbare accu met een lange levensduur zorgt voor een ononderbroken werking van het beademingsapparaat en wordt aangevuld met uitgebreide live informatie over de gebruiks- en oplaadtijd. Beheer individuele inzetbaarheidsbehoeften, verminder complexiteit en optimaliseer efficiëntie met de Dräger Services voor ononderbroken hoge kwaliteit. Maximaliseer de inzetbaarheid van uw apparaten dankzij een uitstekende service en een onderhoudsinterval van 2 jaar.

Flexibility to-go

Met veelzijdige bevestigingsopties, zoals de beproefde Oxylog-bevestigingen voor bedwand en plafond, maakt ons systeem eenvoudig beheer en veilige plaatsing mogelijk in elk scenario voor transport in of tussen ziekenhuizen.

Toebehoren



Apparaathouder

Voor bevestiging van de Oxylog 600 aan de wand of het plafondpaneel van voertuigen. De apparaathouder is horizontaal draaibaar voor een optimaal zicht op en bediening van het apparaat en is schokbestendig tot 20G.



Aquapor H300

- Biedt optimaal geconditioneerd ademgas voor beademde patiënten.
- Bedrijfsmodi: Invasief, Niet-invasief en Vrij.
- Verwarmde slangtechnologie minimaliseert condens.
- Instelbare warmteafgifte voor de expiratoire slang.



Filter en HME's

- Krachtige filters voor bevochtiging en infectiepreventie.
- Elektrostatische en mechanische opties beschikbaar.
- TwinStar Plus combineert filter- en HME-voordelen.
- Geschikt voor OK, ICU en SEH-beademing.



HI-Flow Star

- High-flow O₂-therapie met meer comfort dan Venturisystemen.
- Draaibare connector voorkomt accidenteel loskoppelen.
- Disposable interface verlaagd risico op kruisbesmetting.
- In drie maten voor volwassen patiënten.



HME

- Passieve bevochtiging van ingeademde lucht om longschade te voorkomen.
- Microporeus polymeerschuim retourneert hoge vochniveaus.
- Geschikt voor tracheostomiepatiënten.
- Zorgt voor longprotectieve beademing.



Luchtinlaat HEPA-filter

Elk detail is belangrijk. Bescherming tegen verontreinigende stoffen in de lucht is van vitaal belang om de veiligheid van de patiënt te garanderen en tegelijkertijd hoge zorgnormen te handhaven. Ons door Dräger ontworpen filtratiesysteem ondersteunt niet alleen patiënten met een verzwakt immuunsysteem, maar voldoet ook aan strenge normen. Het Dräger HEPA-luchtinlaatfilter, dat door Nelson is getest op een hoge bacterie- en virusretentie, helpt patiënten te beschermen en is daarmee een essentieel onderdeel van infectiepreventie en -bestrijding.



Mechanische filters

- Hydrofobe filtermembraan voorkomt doorslaan vloeistof.
- Hoge bacteriële en virale filtratie-efficiëntie.
- Vermindert het risico op infectie tijdens mechanische beademing.
- Geschikt voor OK, ICU en andere omgevingen.



Non-invasieve beademingsmaskers

- Mond-neus- en neusontwerp voor volwassenen en kinderen.
- Kussen van siliconengel voor comfort en een effectieve afdichting.
- Instelknop voorhoofd voor goede pasvorm en drukontlasting.
- Hoofdband met snelsluiting.



VentStar® Oxylog® beademingsystemen

- Wegwerpcircuits voor gebruik met Oxylog beademingsapparaten.
- Verkrijgbaar in volwassen en pediatrie maten.
- Voorkomt infecties en optimaliseert werkprocessen.
- Gemaakt van biocompatibele, PVC-vrije materialen.

Gerelateerde diensten

The logo for Dräger Services, featuring the word "Dräger" in white and "Services" in light blue, both in a sans-serif font, set against a dark blue square background.

Dräger
Services

Dräger Services

Wij ondersteunen u met een complete oplossingsbenadering: onze medische hulpmiddelen, services, accessoires en digitale oplossingen werken samen voor een betere acute zorg.

Medische apparatuur presteert het best wanneer deze op de juiste manier en regelmatig wordt onderhouden. Met onze Dräger-fabrieksservice en originele reserveonderdelen kunt u vertrouwen op duurzaamheid en efficiëntie van onze producten. Ontdek meer over de hoge servicekwaliteit die alleen wij als fabrikant kunnen bieden.

Gerelateerde producten



Infinity® Acute Care System

- C500 en C700 integreren fysiologische bewaking met een medisch werkstation voor real-time vitale functies en beheer van klinische gegevens.
- Geschikt voor communicatie met Dräger apparatuur, Getinge Servo-I, BIS, Edwards en Masimo Radical monitoren.

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht. Hier genoemde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaar. Handelsmerken kunnen door Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) of zijn filialen in bepaalde landen zijn gedeponeerd, en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar www.draeger.com/trademarks voor de actuele status van de handelsmerken van Dräger.

Binnendienst Sales

Medische apparatuur
Tel: +31 (0)79 - 3444 831

Binnendienst Service

Medische apparatuur
Tel: +31 (0)79 - 3444 850

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

