



Elektrosztatikus szűrők

Légzőrendszeri szűrők és HME-k

Az ellátási költségek kezelése és ezzel egyidejűleg a betegek gyors javulását célzó magas színvonalú terápiák biztosítása a mai kórházi környezetben két fő célkitűzés. Mi együtt segítünk Önnek e célok kombinálásában, hogy Ön jobban összpontosíthasson a betegek ellátására. A CareStar® Plus elektrosztatikus szűrők baktérium- és vírusvédelmet nyújtanak párcseréző nélkül. A légzésszűrők használata a műtőben, az intenzív osztályon, valamint más környezetben is segít a kereszt fertőzések csökkentésében, ami a mechanikus lélegeztetéssel gyakran együtt járó probléma.

Legfontosabb információk

CareStar® Plus családba tartozó szűrők

CareStar Plus légzőrendszeri szűrőink kiváló és költséghatékony megoldást nyújtanak. Nagy teljesítményű elektrosztatikus szűrőközegének köszönhetően a CareStar Plus megvédi a beteget a belélegzett levegőben esetlegesen jelen lévő mikroorganizmusoktól, valamint a lélegeztetőgép légzőrendszerét a beteg által kilélegzett, levegőben lévő mikroorganizmusoktól. Ez csökkenti az esetleges keresztfertőzés kockázatát, és elősegíti a betegek és a személyzet biztonságát.

Csatlakoztatható termékek



Dräger Atlan A300/A300 XL

- A legtöbb lélegeztetési eljárásba rugalmasan beilleszthető, miközben támogatja a tüdőprotektív lélegeztetési stratégiákat
- Magabiztosan alkalmazható minimális és alacsony áramlású anesztéziához
- Kétirányú hálózati kapcsolaton keresztül integrálható más eszközökkel, tovább fokozva a hatékonyságot



Dräger Atlan A350/A350 XL

- A legtöbb lélegeztetési eljárásba rugalmasan beilleszthető, miközben támogatja a tüdőprotektív lélegeztetést
- Kétirányú hálózati kapcsolaton keresztül integrálható más eszközökkel



Dräger Atlan® A100/A100 XL

- Az elektronikusan szabályozott és elektronikusan vezérelt dugattyús lélegeztetési technológia elősegíti a tüdőprotektív lélegeztető beavatkozások alkalmazását
- Zavartalanul biztosítja a minimális és alacsony áramlású anesztéziát
- A friss gáz és az altatószer adagolása abban az esetben is lehetséges marad, ha a berendezés kikapcsolt állapotban van



Dräger Babyroo TN300

- Konfigurálható nyitott inkubátor a szülészeti és újszülött-intenzív osztály számára
- Stabil hőmérsékletet biztosít két kombinált hőforrással
- Tartalmazza az opcionális AutoBreath légzéstámogató modult
- Teljes mértékben megfelel az újraélesztési protokolloknak, és intuitív, ergonomikus kezelést tesz lehetővé



Dräger Evita® V600

- Korai mobilizáció és betegszállítás
- Tüdőprotektív lélegeztetés
- Automatikus leszoktatás a SmartCare/PS funkcióval
- Időtálló nyílt csatlakoztathatóság



Dräger Fabius® MRI

- MRI környezetben való felhasználásra tervezték, legfeljebb 40 mTesla térerősségre való tanúsítás mellett
- A nagy precízitású dugattyús lélegeztetőegység támogatja a tüdőprotektív lélegeztetést



Dräger Perseus® A500

- Magas színvonalú lélegeztetés személyre szabott stratégiákhoz, támogatva a beteg spontán légzését
- Munkavégzést támogató funkciók teszik egyszerűbbé a rutinfeladatokat, növelve a hatékonyságot



Dräger Zeus® Infinity® Empowered

- Integrálja a tüdőprotektív lélegeztetési funkciókat és átfogó monitorozást.
- Költségtakarékos gázadagolási technológia TCA-hoz és kvantitatív anesztéziához

Nem minden termék, és termékfunkció, illetve szolgáltatás kerül értékesítésre minden országban. Az itt említett védjegyek a jogosultak tulajdonát képezik. A védjegyek tulajdonosa a Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) vagy bizonyos országokban a Dräger kapcsolt vállalkozásai, de abban az országban ez nem feltétlenül érvényes, ahol ez az anyag megjelent. A Dräger védjegyek aktuális állapotáról a www.draeger.com/trademarks oldalon tájékozódhat.

Dräger Medical Magyarország Kft.

Szent László út 95.
1135 Budapest, Magyarország
Tel: +36 1 288 5000

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Germany

