

Fact Sheet

Stand Oktober 2009

Seite 1 / 1

Dräger NovaStar



Kurzbeschreibung:

NovaStar ist eine Gesichtsmaske für die nicht-invasive Beatmung mit flexiblem Maskenkörper und einem weichem, mit Silikongel gefüllten Maskenkissen. Die Maske kann an die Gesichtskonturen des Patienten individuell angepasst werden. So bietet sie einen hohen Tragekomfort und eine effektive Abdichtung.

Einsatzbereiche:

- Nicht-invasive Beatmung in Krankenhäusern und anderen medizinisch-pflegerischen Einrichtungen

Produktmerkmale:

- Formbarer und biegsamer Maskenkörper ermöglicht individuelle Anpassung
- Weiches Silikongel-Kissen sorgt für hohen Tragekomfort und effektive Abdichtung
- Bewegliche Stirnstütze und biegsames Stirnpolster verteilen den Kontaktdruck vom Nasenrücken auf den Stirn
- Magnetische Clips erlauben in Verbindung mit 4-Punkte-Kopfband das einfache und schnelle Anlegen und Entfernen der Maske
- Eine Größenschablone hilft bei der Auswahl der Maskengröße und vermeidet so das unnötige Auspacken der Masken
- Das um 360° Grad bewegbare Winkelstück bietet hohe Flexibilität
- Kompatibel mit Dräger-Beatmungsgeräten mit NIV-Option
- Wieder verwendbar

Vorteile

- Hohe Dichtigkeit führt zu signifikanter Verringerung von Leckagen und unterstützt so die Behandlungseffektivität^{1,2}
- Hoher Tragekomfort verringert das Risiko von Hautläsionen. Das verbessert die Maskentoleranz des Patienten und reduziert das Risiko möglicher Folgebehandlungen³

Erhältlich seit

2008

Literatur

¹Elliott, M. W.: The interface: crucial for successful non-invasive ventilation in: Eur Respir J 2004; 23: 7-8

²Hill, N. S., Mehta, S.: State of the Art non-invasive Ventilation in: A J Respir Crit Care Med 2001; 163: 540-577

³Hill, N. S.: Saving face: better interface for non-invasive ventilation in: Intensive Care Med, 2002, 28: 227-229

Pressekontakt

Malte Blombach
Fon: 0451 / 882-1976
Mail: malte.blombach@draeger.com