



Komfort mit Leichtigkeit

Philips Respironics AF531 Oro-Nasal EE Leak 1 Face Mask

Die AF531 bietet hohen Patientenkomfort und vereinfacht die Durchführung der nicht-invasiven Beatmung (NIV). Die CapStrap Maskenhalterung ermöglicht eine schnelle anfängliche Anpassung und ein problemloses Abnehmen und Aufsetzen der Maske. Wenn der Patient von der akuten zu einer subakuten Behandlung übergehen kann, passt sich die AF531 an verschiedene Beatmungssysteme an, ohne dass dafür ein Maskenwechsel erforderlich ist.

Entscheidende Vorteile

- CapStrap Maskenhalterung bietet hervorragenden Sitz und einfaches Aufsetzen
- Eine Maske kann mit austauschbaren gekrümmten Anschlussstücken an verschiedene Beatmungsgeräte angepasst werden
- Bessere Infektionskontrolle durch das CleanClip System

PHILIPS
sense and simplicity

Philips Respironics AF531

Wenn sich Zustand und Bedürfnisse Ihres Patienten ändern, muss dafür nicht die Maske gewechselt werden. Sie kann stattdessen durch die einzigartige Lösung der verschiedenen gekrümmten Anschlussstücke der AF531 angepasst werden.



Gekrümmtes Anschlussstück (EE) mit Leckage Typ 1

besitzt ein Anti-Asphyxie-Ventil für spezielle nicht-invasive Beatmungsgeräte



Gekrümmtes Anschlussstück (EE) mit Leckage Typ 2

besitzt ein Anti-Asphyxie-Ventil für spezielle nicht-invasive Beatmungsgeräte und beabsichtigte Lecköffnungen für Systeme im Subakut- und Home-Care-Bereich, bei denen eine beabsichtigte Leckage benötigt wird



Gekrümmtes Standardanschlussstück (SE)

besitzt kein Anti-Asphyxie-Ventil für Beatmungsgeräte mit integrierten Sicherheitssystemen

Respironics AF531 mit Vierpunkt-Maskenhalterung

Beschreibung	Stück	Teilenummer
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, klein	1	1061718
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, mittel	1	1061719
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, groß	1	1061720
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, klein	10	1072621
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, mittel	10	1072622
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, groß	10	1072623
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 2, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, klein	1	1061724
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 2, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, mittel	1	1061725
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 2, Belüftungsventil und Vierpunkt-Maskenhalterung, groß	1	1061726
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, klein	1	1061721
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, mittel	1	1061722
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, groß	1	1061723
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, klein	10	1072624
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, mittel	10	1072625
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und Vierpunkt-Maskenhalterung, groß	10	1072626



Die CapStrap Maskenhalterung bietet Komfort und Stabilität für den Patienten, und mit den Clip-Verschlässen sind Aufsetzen und Abnehmen einfach wie nie.



Der CleanClip Maskenhalter ermöglicht die praktische Lagerung für bessere Infektionskontrolle und reduziert versehentliche Kontaminationen auf ein Minimum.

Respironics AF531 mit CapStrap

Beschreibung	Stück	Teilenummer
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, klein	1	1061727
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, mittel	1	1061728
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, groß	1	1061729
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, klein	10	1072627
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, mittel	10	1072628
AF531 mit gekrümmtem Anschlussstück mit Leckage Typ 1, Belüftungsventil und CapStrap Maskenhalterung, groß	10	1072629
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, klein	1	1061730
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, mittel	1	1061731
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, groß	1	1061732
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, klein	10	1072630
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, mittel	10	1072631
AF531 mit gekrümmtem Standardanschlussstück und CapStrap Maskenhalterung, groß	10	1072632

Anwendungssets*

Beschreibung	Stück	Teilenummer
AF531 Anwendungsset, klein	5	1072639
AF531 Anwendungsset, mittel	5	1072640
AF531 Anwendungsset, groß	5	1072641

* Anwendungssets enthalten Maske, Vierpunkt-Maskenhalterung, Schlauchsystem mit distalem Ausatemventil und Hauptstromfilter

Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Stück	Teilenummer
Gekrümmtes Anschlussstück mit Leckage Typ 1	1	1072645
Gekrümmtes Anschlussstück mit Leckage Typ 1	5	1072646
Gekrümmtes Anschlussstück mit Leckage Typ 2	1	1045313
Gekrümmtes Anschlussstück mit Leckage Typ 2	5	1072647
Gekrümmtes Standardanschlussstück	1	1043210
Gekrümmtes Standardanschlussstück	5	1072648
CapStrap Maskenhalterung mit Clips	5	1072654
Vierpunkt-Maskenhalterung mit Clips, klein	5	1072655
Vierpunkt-Maskenhalterung mit Clips, groß	5	1072656
AF531 Anpassschablone	25	1078287
Drehgelenk	1	7041
Dichtungspolster für nasale Sonden	10	452040
CleanClip Halterungssystem	1	1076430
CleanClip Halterung, Flügelschraube	1	1076197

AF531 wird grün

Für die Verpackung der AF531 wird weniger Kunststoffmaterial als bei früheren Generationen der Respironics Masken verwendet, und es kommen recycelte Materialien zum Einsatz. Die perforierte, einfach zu öffnende Verpackung hat separate Bereiche für Anpassschablone und Maske. Wenn Sie sich nach Verwendung der Anpassschablone für die Nutzung einer Maske anderer Größe entscheiden, verbleibt die Maske sauber in ihrem eigenen Beutel. Durch weniger Abfall und umweltfreundliche Materialien können Sie Ihre ökologische Bilanz verbessern.

Die grünen Produkte von Philips können Kosten, Energieverbrauch und CO₂-Emissionen verringern, da sie Kunden, Anwendern und der Gesellschaft erhebliche umwelttechnische Verbesserungen in einem oder mehreren der grünen Schwerpunktbereiche von Philips bieten: Energieeffizienz, Verpackung, Gefahrstoffe, Gewicht, Recycling und Entsorgung sowie Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer.



asimpleswitch.com



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Philips Healthcare behält sich das Recht vor, ein Produkt zu verändern oder die Herstellung zu jedem Zeitpunkt und ohne Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen.

Philips Healthcare ist ein Bereich der Royal Philips Electronics

www.philips.com/healthcare
healthcare@philips.com

Gedruckt in den Niederlanden
4522 962 65543 * MAR 2011