

AcuCare Full Face Hospital-Einwegmasken

AcuCare ist die ResMed Hospital-Masken-Serie zur Verwendung im klinischen Einsatz mit üblichen Atemschlauchsystemen.

AcuCare-Masken wurden entwickelt, um einen schnellen und stabilen Sitz sowie eine zuverlässige Dichtigkeit ohne Beeinträchtigung des Komforts zu gewährleisten. Hierdurch wird eine schnelle Akzeptanz der nicht-invasiven Beatmung (NIV) Ihrer Patient:innen erreicht. Indem Sie den Therapierenden helfen, die NIV zu akzeptieren, können Sie die Notwendigkeit einer Intubation vermeiden, das Infektionsrisiko verringern und die Kosten und die Dauer des Krankenhausaufenthalts reduzieren.¹

Wesentliche Merkmale

Zuverlässige Dichtigkeit und Stabilität^{2,3}

AcuCare kombiniert ein leichtes 3D-Kopfband mit bewährter ResMed-Maskentechnologie, um die Maske auf dem Gesicht zu stabilisieren. Auch ohne Stirnstütze werden so Leckagen wirkungsvoll minimiert.

Schnelle Auswahl und Anpassung^{2,3}

Jede AcuCare-Maske ist farbcodiert und leicht identifizierbar.

Dank des einfachen Dreipunkt-Kopfbands und der einrastenden Clips können Sie sich darauf verlassen, dass die Maske auf Anhieb gut sitzt.

Für den Patientenkomfort gemacht^{2,3}

AcuCare-Masken bieten einen sicheren, stabilen Sitz, minimieren das Risiko von Dekubitus und Hautverletzungen und maximieren den Patientenkomfort.





AcuCare F1 – 0

Non-vented Full Face Hospital-Maske ohne Anti-Asphyxie-Ventil (AAV)

- für Beatmungsgeräte, die ein Doppelschlauchsystem oder ein Einschlauchsystem mit aktivem Expirationsventil erfordern.

AcuCare F1 – 1

Non-vented Full Face Hospital-Maske mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV)

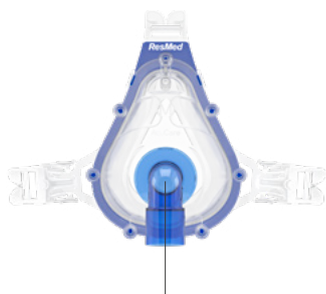
- für Leckagebeatmung (Einschlauchsystem mit Leckageventil).

AcuCare F1 – 4

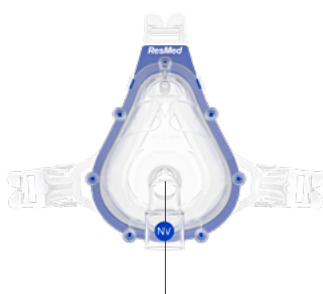
Vented Full Face Hospital-Maske mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV)

- für Leckagebeatmung (Einschlauchsystem ohne Leckageventil).
- „Maskeneinstellung“ bei ResMed Beatmungsgeräten: „Full Face“.

- Verwendung für einen Patienten bis zu sieben Tage.
- Schablone zur Größenbestimmung auf der Verpackung.
- Standard-Luer-Anschluss für zusätzlichen Sauerstoff integriert.



Blaues Kniestück bedeutet: Maske ohne Luftauslass (NV), ohne AAV; für die Verwendung von Schlauchsystemen mit aktivem Ausatemventil.



Transparentes Kniestück bedeutet: Maske hat ein AAV; für die Verwendung mit einem Leckageschlauchsystem und Leckageventil.

Blauer Punkt bedeutet: Maske ohne Luftauslass (NV).



Transparentes Kniestück bedeutet: Maske hat ein AAV; für die Verwendung von Schlauchsystemen ohne zusätzliche Leckage.

Artikelnummern

Maske	AcuCare F1 – 0						AcuCare F1 – 1						AcuCare F1 – 4					
Größe	Small		Medium		Large		Small		Medium		Large		Small		Medium		Large	
VE	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20	5	20
Art.-Nr.	60786	60759	60787	60760	60788	60761	60789	60762	60790	60763	60791	60764	60792	60765	60793	60766	60794	60767

Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, die vor und während der Verwendung des Produkts zu beachten sind, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

1. Lindenauer PK et al. Outcomes associated with invasive and noninvasive ventilation among patients hospitalized with exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. JAMA Intern Med 2014 Dec 1; 174(12):1982-93. DOI: 10.1001/jamainternmed.2014.5430.
2. D0001-107 ResMed klinischer unveröffentlichter Bewertungsbericht für ResMed Vented Full Face Masks Revision 6.0 (2022); Abschnitt 5.3.6.11. AcuCare F1-4; A4575666.
3. D0001-131 ResMed klinischer unveröffentlichter Bewertungsbericht für ResMed Non Vented Masks Revision 2.0 (2022); Abschnitt 5.3.5 Ansprüche, AcuCare F1-1 und AcuCare F1-0; A4778532.



Gebrauchsanweisungen, Desinfektionsanleitungen und weitere Produktinformationen finden Sie im Support-Center unter i.lead.me/support-center oder scannen Sie den QR-Code.