# **Respi-Check™ Maske mit Atem-Indikator**

Zur visuellen Kontrolle der Atemrate









## Die schnelle und einfache visuelle Kontrolle der Atemrate

#### Warum die Atemfrequenz beobachten?

Die Atemrate sollte bei allen Patienten kontrolliert werden, die auf Grund von Krankheit, Trauma oder nach Sedierungen eine Sauerstofftherapie benötigen. So lassen sich Änderungen der Atemfrequenz oder ein eventueller Atemstillstand schnell erkennen.

#### Wie zeigt Respi-Check<sup>™</sup> die Atemrate an?

Respi-Check™ liefert eine akkurate Echtzeit-Information zur Atemarbeit des Patienten. An der Sauerstoffmaske befindet sich dazu ein durchsichtiges Röhrchen, das einen farbigen Ball enthält.

Durch den Sauerstoff-Flow in die Maske wird der Ball im Röhrchen nach oben gedrückt. Der geringste Unterdruck, der durch die Inspirationsbemühungen des Patienten erzeugt wird, bewegt den Ball im Röhrchen nach unten. Bei der Expiration hebt sich der Ball wieder an. So liefert Respi-Check™ eine optische Sofortanzeige jedes Atemzugs.



### Bestellinformation

Das komplette Respi-Check Sortiment

Produkt	Artikelnr.	VE	
Erwachsene, hohe Konzentration O2-Maske mit Schlauch & Beutel	1202000	20	
Erwachsene, mittlere Konzentration O2-Maske	1216000	20	
Kinder, hohe Konzentration O2-Maske mit Schlauch & Beutel	1292000	20	



