

NEWS

Chlor- und Kleinflaschen ohne Ventilschutz

Neue überarbeitete Sicherheitshinweise vom Industriegaseverband

Die Sicherheitshinweise wurden neu strukturiert, inhaltlich überarbeitet und mit neuen Fotos bzw. Piktogrammen versehen. Beide Sicherheitshinweise erläutern kurz und knapp auf 2 Seiten die Gefährdungen beim Umgang mit Chlorflaschen bzw. Kleinflaschen ohne Ventilschutz und beschreiben die notwendigen Schutzmaßnahmen zum sicheren Umgang.

sind einerseits kleine Gasflaschen mit unterschiedlichen Gasen beschrieben – andererseits Gasflaschen mit Sauerstoff, die eine andere Handhabung erfordern. **CM**

Beide Sicherheitshinweise können über folgende Links abgerufen werden.

Sicherheitshinweis „Umgang mit Chlorflaschen“

Der Umgang mit Chlor birgt erhebliche Gefährdungen. Deshalb sind Schutzmaßnahmen unumgänglich. Die beschriebenen Maßnahmen und Empfehlungen sollen dem Anwender über die nötigen und angezeigten Schutzmaßnahmen informieren. Insbesondere ist die Handhabung von Chlorflaschen beschrieben, sowie die Schutzmaßnahmen bei der Entnahme von Chlor aus den Gasflaschen aufgeführt. Auch die Persönlichen Schutzmaßnahmen sowie die Erste-Hilfe-Maßnahmen sind erläutert.



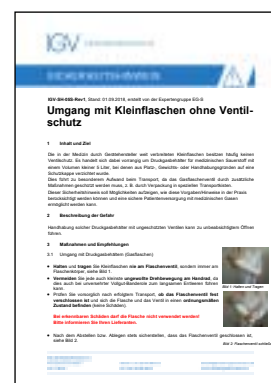
„Umgang mit Chlorflaschen“
www.basigas.de/cl



Sicherheitshinweise „Umgang mit Kleinflaschen ohne Ventilschutz“

Die in der Medizin durch Gerätehersteller weit verbreiteten Kleinflaschen besitzen häufig keinen Ventilschutz. Es handelt sich dabei vorrangig um Druckgasbehälter für medizinischen Sauerstoff mit einem Volumen kleiner 5 Liter, bei denen aus Platz-, Gewichts- oder Handhabungsgründen auf eine Schutzkappe verzichtet wurde.

Dieser Sicherheitshinweis soll Möglichkeiten aufzeigen, wie diese Vorgaben in der Praxis berücksichtigt werden können und eine sichere Patientenversorgung mit medizinischen Gasen ermöglicht werden kann. Bei den Maßnahmen und Empfehlungen



„Umgang mit Kleinflaschen ohne Ventilschutz“:
www.basigas.de/kov

