



Patienteninformation. Sicherheitsanforderungen eines Feuerschutzventils bei der Nutzung von Sauerstoff-Konzentratoren.

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

bitte lesen Sie diese Patienteninformation vor Inbetriebnahme des Sauerstoffkonzentrators und Einbau des Feuerschutzventils vollständig durch. Wie bei vielen medizinischen Geräten gilt auch für dieses Medizinprodukt, dass es bei seiner Verwendung ohne genaue Kenntnisse seiner funktionalen Beschaffenheit und ohne Einhaltung der Vorgaben zur Inbetriebnahme/Nutzung zu einer Verletzung des Patienten oder des Anwenders kommen könnte.

Das Feuerschutzventil kann in **zwei unterschiedlichen Modellvarianten** ausgeliefert werden. Für die Funktionsfähigkeit des Feuerschutzventils ist es elementar, dass es richtig eingebaut wird. Bei richtigem Einbau haben beide Modellvarianten die gleiche Wirksamkeit.

Achten Sie daher bitte sehr gründlich darauf, welches Feuerschutzventil Ihnen vorliegt.

Folgende Varianten gibt es:

1. Feuerschutzventil mit **blauer Aufschrift und Pfeil**
2. Feuerschutzventil mit **grauer Schrift**.



1. So bauen Sie das Feuerschutzventil korrekt in das Sauerstoffsystem ein, wenn Ihnen ein Feuerschutzventil mit **blauer Aufschrift und Pfeil** vorliegt:

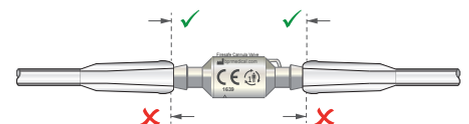


WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass die Pfeilrichtung auf dem Feuerschutzventil mit der Flow-Richtung des Sauerstoffs übereinstimmt, das heißt in Richtung der Maske oder Nasenbrille zeigt. Wird es falsch herum eingebaut, ist das Produkt im Brandfall unwirksam.



2. So bauen Sie das Feuerschutzventil korrekt in das Sauerstoffsystem ein, wenn Ihnen ein Feuerschutzventil mit **grauer Aufschrift** vorliegt:



Das Firesafe™-Feuerschutzventil funktioniert bidirektional und kann in einer beliebigen Richtung in das Schlauchsystem eingebaut werden. Das bidirektionale Firesafe™-Feuerschutzventil unterscheidet sich von den Vorgängermodellen dadurch, dass keine Pfeile, die die Sauerstoffflussrichtung, und damit die Einbau-richtung angeben, auf den Seiten aufgedruckt sind. Es ist daher unabhängig von der Einbau-richtung wirksam.

Sauerstoff ist nicht entflammbar. Durch Sauerstoff wird jedoch Geschwindigkeit wie auch Intensität der Verbrennung stark unterstützt. Öl, Fett und/oder andere Schmierstoffe sind in sauerstoffhaltiger Umgebung leicht brennbar. Bringen Sie kein Öl, Fett oder Hautcreme mit diesem Produkt in Berührung. Fetten Sie niemals die Schlauchanschlüsse. Halten Sie Öl, Fette und Hautcremes von den Schlauchanschlüssen fern.

Die Durchführung einer Sauerstofftherapie oder die Verabreichung von Sauerstoff kann in der Nähe einer offenen Flamme oder während des Rauchens zu einem Brand und schweren Verletzungen führen.

Bei Fragen zum richtigen Einbau des Feuerschutzventils des Medizinprodukts wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice unter: (089) 37000-300.

Eine ergänzende Information der Linde Gas Therapeutics GmbH zur Nutzung des Feuerschutzventils der BPR Medical Limited, 22 Hamilton Way, Oakham Business Park, Mansfield, Nottinghamshire NG18 5BU, United Kingdom.

Vertrieb: Linde Gas Therapeutics GmbH, Linde Healthcare, Mittenheimer Straße 62, 85764 Oberschleißheim
Telefon (089) 37000-300, Fax (089) 37000-37300, www.linde-healthcare.de