

Patienteninformation. Sicherheitsanforderungen eines Feuerschutzventils bei der Nutzung von Sauerstoffkonzentratoren.

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

mit diesem Schreiben informieren wir Sie über die zusätzliche Anforderung an den Brandschutz Ihres Sauerstoffgeräts.

Feuerschutzventil Firesafe™

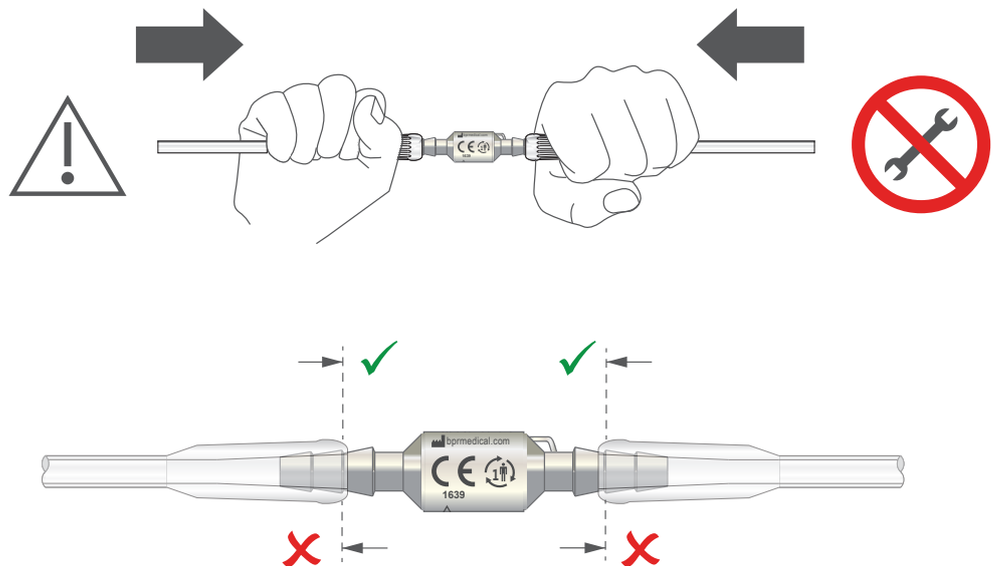
Das beigelegte Feuerschutzventil Firesafe™ ist eine Thermo-Sicherung, die zur Löschung eines Brandes des Sauerstoffzufuhrschlauchs dient, indem die Sauerstoffzufuhr unterbrochen wird, wenn der Schlauch versehentlich in Brand gesetzt wird und sich das Feuer zum Gerät hin ausbreitet und dieses auch erreicht.

Kurze Nasenbrille

Die kurze Nasenbrille dient dazu, das Feuerschutzventil so patientennah wie möglich anzubringen.

Montageanleitung

Das Firesafe™-Kanülenventil funktioniert bidirektional und kann mit einer beliebigen Seite zwischen Nasenbrille und Verlängerungsschlauch angebracht werden.



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 zur Verwendung des Feuerschutzventils wenden Sie sich bitte an unser Kundenservice unter: 050 4273-2200.

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