

PRODUKT BULLETIN

Modifizierung des Sauerstoff-Ausgangs gemäß EN ISO 8359:2009/A1:2012

Datum: 1 September 2012

Betroffene Geräte: Sauerstoffkonzentrator 525KS

Aufgrund einer Ergänzung der EN ISO 8359:2009/A1:2012 werden DeVilbiss Sauerstoffkonzentratoren 525KS seit dem 01.07.2012 mit einer Vorrichtung am Ausgangs-Anschluss ausgeliefert, die im Brandfall das Eindringen von Feuer in das Gerät verhindert.

Alle vor dem 09. August 2012 ausgelieferten Geräte wurden entweder mit einem thermischen Ventil, der FireSafe™ Nozzle oder einem Messingadapter nachgerüstet. Alle Neugeräte, die ab dem 09. August 2012 unsere Fertigung verlassen haben, sind mit einem verlängerten Sauerstoff-Auslass, dem DeVilbiss Brandschutzadapter ausgerüstet.

Sauerstoffauslass ab dem 01.07.2012 ausgeliefert



Sauerstoffauslass ab dem 09.08.2012 produziert



K. JUNGBLUTH
Medizintechnik für's Leben
Tel.: 052 05 - 72 999 0

www. cpap-online.de

Hinweis: Zusätzlich muss der Patientenschlauch über eine Vorrichtung verfügen, die im Falle eines Brandes die Sauerstoffzufuhr stoppt! Die Absicherung muss zwischen Nasenkanüle und Anschluss am Konzentrator, bzw. Befeuchtungseinheit erfolgen