

Bescheinigung

Wir, der Hersteller Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG, Kronsaalsweg 40, 22525 Hamburg, bestätigen, dass unsere folgenden Produkte für die Verwendung im Flugzeug geeignet sind:

Sauerstoff-Flasche, gefüllt, 2,0 l x 200 bar (WM 1822)
Sauerstoff-Leichtflasche, gefüllt, 2,0 l x 200 bar (WM 1814)
Sauerstoff-Flasche, gefüllt, 0,8 l x 200 bar (WM 1818)
Sauerstoff-Flasche, gefüllt, 0,3 l x 200 bar (WM 1812)

OXYTRON 3 Mobil, Elektronisches Sauerstoff-Sparsystem mit separatem Druckminderer

CYPRESS Mobil, Pneumatisches Sauerstoff-Sparsystem mit integriertem Druckminderer

OXYMAT 3, Sauerstoffkonzentrator

Die Sauerstoff-Flaschen erfüllen die Richtlinie 1999 / 36 / EG über ortsbewegliche Druckgeräte.

Das elektronische Sauerstoff-Sparsystem und der Sauerstoffkonzentrator erfüllen bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit die Normen EN 55011 / 1997 (Funkentstörung) und EN 61000-4-2 bis 6 / 1995 (Funkstörfestigkeit).

Die Druckminderer erfüllen die Produktnorm EN 738-1 / 1997 (Druckminderer mit medizinischen Gasen).

Hamburg, im Juli 2006

WEINMANN
Geräte für Medizin GmbH + Co. KG



Dipl.-Kfm. Mark Brandmeier
Produktmanager Heimbeatmung & Sauerstoffmedizin