

Druckluft für Atemzwecke

Luft zur Anwendung in der Medizin

Seite 1 von 2

| | |
|------------------|---|
| Kurzbeschreibung | Druckluft für Atemzwecke ist ein apothekenpflichtiges Arzneimittel gemäß Arzneimittelgesetz. Druckluft für Atemzwecke besteht aus gereinigter, verdichteter Luft. Die Herstellung erfolgt auf Grundlage des Arzneimittelgesetzes (AMG). |
|------------------|---|

| | |
|----------|---|
| Reinheit | Druckluft für Atemzwecke entspricht den Qualitätsanforderungen des Europäischen Arzneibuches – Amtliche deutsche Ausgabe in der gültigen Fassung. |
|----------|---|

| | |
|------------------|---------------|
| Zulassungsnummer | 6303841.00.00 |
|------------------|---------------|

| | |
|-------------|---|
| Lieferarten | siehe unter http://swffn.de/gase/druckluft-fur-atemzwecke-med/ |
|-------------|---|

Stahlflaschen

Flaschenbündel

Weitere Lieferarten auf Anfrage

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Kennzeichnung der Behälter | Farbkennzeichnung | Flaschenschulter: Reinweiß RAL 9010 Tiefschwarz RAL 9005 |
| | | Flaschenkörper: Reinweiß RAL 9010 |
| | | Bündel: Nach DIN EN 1089 – 3 |
| | Aufkleber | Gemäß ADR / CLP sowie entsprechend den Vorgaben für Arzneimittel |
| | Ventilanschluss | G 5/8" Innengewinde nach DIN 477-1 Nr. 13, verchromt, mit Bauartzulassung |
| | Gebrauchsinformation | Am Flaschenventil angebracht |
| Umrechnungszahlen | Gewicht kg | Volumen gasförmig ³⁾ m ³ |
| | 1,000 | 0,826 |
| | 1,210 | 1,000 |
| Eigenschaften | Druckluft ist farb- und geruchlos. Druckluft ist ungiftig und nicht brennbar. | |
| Sicherheitsbestimmungen | EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle mit Druckluft für Atemzwecke in Berührung kommenden Armaturen, Rohrleitungen und sonstige Materialien müssen für Sauerstoff geeignet sowie öl- und fettfrei sein. | |

3) bezogen auf 1 bar und 15 °C

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Produktdatenblatt genannten Marken solche der SWF. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim Deutschen Patent- und Markenamt registrierte Marken.