

## Produktdatenblatt

Spezifikation:

| basimed medizinische Luft |              |                           |
|---------------------------|--------------|---------------------------|
| Komponenten               | Reinheit     | Gehalt                    |
| O <sub>2</sub>            | 99,5 (V/V)   | 21,0 (V/V) bis 22,5 (V/V) |
| N <sub>2</sub>            | 99,999 (V/V) | Rest                      |

Reinheit gemäß Ph.Eur.

Lieferart:

### Hochdruckflaschen

#### geometrischer Inhalt in Liter

|    |
|----|
| 2  |
| 3  |
| 5  |
| 10 |
| 50 |

### Flaschenbündel

#### geometrischer Inhalt in Liter

|          |
|----------|
| 12 x 50l |
|----------|

Farb-  
kennzeichnung/  
Ventilanschluss:

Hochdruckflasche

Flaschenmantel: Reinweiss (RAL 9010)  
Flaschenschulter: Reinweiss (RAL 9010) mit schwarzem Ring:  
Tiefschwarz (RAL 9005)



G 5/8" nach DIN 477 Nr. 13



Sicherheit:

Das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie über die Artikelnummer auf unserer Webseite:  
[www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php](http://www.basigas.de/sicherheitsdb/sicherheitsdb-suche.php)

Eigenschaften:

Verdichtetes Gas

Anwendungen:

Betrieb von Inhalationsgeräten, chirurgischen Instrumenten, Trägermedium bei Inhalationen, bei der Reinigung / Trocknung des Behandlungsbereiches im Fall von Zahnbehandlungen.

Umrechnung:

| Gewicht in kg | Volumen gasförmig <sup>1)</sup> in m <sup>3</sup> |
|---------------|---|
| 1             | 0,827   |
| 1,209         | 1   |

<sup>1)</sup>bezogen auf 1 bar und 15°C