

Produktdatenblatt

Spezifikation:

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

Reinheit gemäß Ph.Eur.

Lieferart:

Hochdruckflaschen

geometrischer Inhalt in Liter

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

Eigenschaften:

Verdichtetes Gas

Anwendungen:

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

Umrechnung:

Gewicht in kg	Volumen gasförmig ¹⁾ in m ³
1	0,827
1,209	1

¹⁾bezogen auf 1 bar und 15°C