



Westfalen

Produktdatenblatt Respadur® A1000 ppm mol/mol

Produktbezeichnung	Respadur® A1000 ppm mol/mol
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Norm	unterliegt keiner Norm
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	türkis (RAL 5018)

Bestandteile	
Stickstoffmonoxid	1000,0 Vol.-ppm
Stickstoff	Rest

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen-Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
Respadur® A1000 T02 MFI Alu	A046701025	Aluminium	2,0 l	150,0 bar	0,295 m ³	DIN 477 Nr. 14	
Respadur® A1000 T02 MFI Alu 200 bar	A0467010258	Aluminium	2,0 l	200,0 bar	0,382 m ³	DIN 477 Nr. 14	
Respadur® A1000 T10 MFI Alu	A046701105	Aluminium	10,0 l	150,0 bar	1,476 m ³	DIN 477 Nr. 14	
Respadur® A1000 T10 MFI Alu 200 bar	A0467011058	Aluminium	10,0 l	200,0 bar	1,909 m ³	DIN 477 Nr. 14	
Respadur® A1000 T20 MFI Alu 200 bar	A0467012058	Aluminium	20,0 l	200,0 bar	3,817 m ³	DIN 477 Nr. 14	

Falls nicht anders vermerkt, bezieht sich der Fülldruck auf 288,15 K (15°C) und der Inhalt auf 288,15 K (15°C) und 1,013 bar.

Gas zur medizinischen Anwendung

Respadur® A1000 ppm mol/mol ist der Handelsname des Fertigarzneimittels (Zul.-Nr.: 75239.00.00).

Gemäß §48 AMG kann dieses Produkt nur gegen Vorlage einer ärztlichen Verschreibung ausgeliefert werden. Für weitere Rückfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Westfalen Ansprechpartner.

Typische Anwendungen

- gemäß Gebrauchsinformation.



Westfalen

Physikalische Daten

Zu den physikalischen Daten der Komponenten siehe Produktdatenblätter der entsprechenden Reinstgase. Respadur® A1000 ppm mol/mol ist ein Gemisch aus Stickstoffmonoxid - chemisches Zeichen NO -und Stickstoff - chemisches Zeichen N₂. Respadur® A1000 ppm mol/mol enthält Stickstoffmonoxid und Stickstoff gemäß den aktuellen Monographien des Europäischen Arzneibuchs (EuAB). In Herstellung und Analyse entspricht Respadur® A1000 ppm mol/mol den Vorgaben der Zulassungsdokumentation.

Die angegebenen Daten, Werte und Hinweise entsprechen dem Wissensstand bei Drucklegung. Sie erheben keinen Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit und entbinden sofern den Anwender nicht von seiner pflichtgemäßen Prüfung.

Stand 23.09.2020