



Westfalen

Produktdatenblatt Aer med. Westfalen

Produktbezeichnung	Aer med. Westfalen
Aggregatzustand	gasförmig, verdichtet
Eigenschaften	siehe Sicherheitsdatenblatt
Schulterfarbe	weißer (RAL 9010) und schwarzer (RAL 9005) Ring

Bestandteile	
Sauerstoff	20,9 Vol.-%

Bezeichnung	Materialnummer	Flaschentyp	Flaschen-Behältervolumen	Dampfdruck/ Fülldruck	Inhalt	Ventil	Eigenschaften
Aer med. Westfalen T03 MFI oFoK	A0893010352	Stahl	3,0 l	200,0 bar	0,6 m ³	DIN 477 Nr. 13 G 5/8 Innengewinde	
Aer med. Westfalen T05 MFI C ViD Alu	A08930105495	Aluminium	5,0 l	200,0 bar	1,0 m ³		Cage, ViD
Aer med. Westfalen T10 MFI	A08930110	Stahl	10,0 l	200,0 bar	2,0 m ³	DIN 477 Nr. 13	
Aer med. Westfalen T50 MFI	A08930150	Stahl	50,0 l	200,0 bar	9,8 m ³	DIN 477 Nr. 13 G 5/8 Innengewinde	
Aer med. Westfalen 12er MBdI	A08930312	Stahl	600,0 l	200,0 bar	117,6 m ³	DIN 477 Nr. 13 G 5/8 Innengewinde	

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.

Aer med. Westfalen enthält komprimierte Luft zur medizinischen Anwendung.

Aer med. Westfalen entspricht in Herstellung und Analyse den Vorgaben der Zulassungsunterlagen.

Typische Anwendungen	■ gemäß Gebrauchsinformation.
----------------------	-------------------------------

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.



Westfalen

Stand 20.10.2022

