

# Medizinische Gase

## Infos und Produktauswahl

Bitte wählen Sie Ihr bevorzugtes Produkt der Rubrik „Medizinische Gase“ aus - bei Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Nehmen Sie einfach mit uns Kontakt auf.

### Atemluft (Medizinische Luft)

#### Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: Ring, tiefschwarz RAL 9005

Körperfarbe: reinweiss RAL 9010

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 13: G 5/8 “

Werkstoff	Vol (l)	Fülldruck (bar)	Inhalt (l)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Leergewicht (kg)
Stahl	2	200	400	430	100	2,9
Stahl	10	200	2000	910	140	13,9
Stahl	50	200	10000	1600	229	58,0
Alu/Fiber	2	200	400	435	102	1,9

### Kohlendioxid (Med CO2)

Gemäß Anforderungen des Europäischen Arzneibuches

#### Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: staubgrau RAL 7037

Körperfarbe: reinweiss RAL 9010

Ventilanschluss nach DIN 477 : W21,8x 1/14 “

Werkstoff	Vol (l)	Fülldruck (bar)	Inhalt (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Leergewicht (kg)
Stahl	1	--	0,75	360	83	2,5
Stahl	2	--	1,5	430	100	2,3
Stahl	2,7	--	2	470	108	4,9
Stahl	8	--	6	475	171	10,5
Stahl	10	--	7,5	805	140	13,7
Stahl	13,4	--	10	550	204	19,5
Stahl	50	--	37,5	1500	229	65

Sondergrößen auf Anfrage.

Stahlflaschen auch mit Tauchrohr/Steigrohr erhältlich - für Flüssigentnahme

### Lachgas / Dickstickstoffmonoxid (Med. N2O)

Gemäß Anforderungen des Europäischen Arzneibuches

#### Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: enzianblau RAL5010

Körperfarbe: reinweiss RAL 9010

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 11 : G 3/8”

Werkstoff	Vol (l)	Fülldruck (bar)	Inhalt (kg)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Leergewicht (kg)
Stahl	1	--	0,75	360	83	2,5
Stahl	2	--	1,5	430	100	2,3
Stahl	2,7	--	2	470	108	4,9
Stahl	8	--	6	475	171	10,5
Stahl	10	--	7,5	805	140	13,7
Stahl	13,4	--	10	550	204	19,5
Stahl	50	--	37,5	1500	229	65

Sondergrößen auf Anfrage.

### Sauerstoff medizinisch

Gemäß Anforderungen des Europäischen Arzneibuches

#### Farbgebung nach DIN EN 1089-3

Schulterfarbe: reinweiss RAL 9010

Körperfarbe: reinweiss RAL 9010

Ventilanschluss nach DIN 477 - Nr. 9 : G 3/4 “

Werkstoff	Vol (l)	Fülldruck (bar)	Inhalt (l)	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Leergewicht (kg)
Stahl	0,8	200	160	360	82,5	2,1
Stahl	2	200	400	430	100	2,9
Stahl	3	200	400	480	100	3,2
Stahl	10	200	2000	910	140	13,9
Stahl	50	200	10000	435	102	58,0
Alu/Fiber	2	200	400	435	102	1,9