



TPED Medizinische Gasflaschen

- Material:** • Aluminium AA6061-T6
- Spezifikation:** • Herstellung gemäß ISO 7866
• TPED-konform gemäß Richtlinie 2010/35/EU (π-Kennzeichnung)
- Volumen:** • 0,29 L-54 L
- Durchmesser:** • 60 / 70 / 89 / 101 / 111 / 120 / 140 / 152 / 175
184 / 203 / 229 / 250 mm
- Gewinde:** • < 3 L mit 17E
• ≥ 3 L mit 25E
- Oberfläche:** • weiße Pulverbeschichtung (Standard)
• gebürstete Oberfläche / Klarlackierung (optional)
- Grafik:** • Etikett / Siebdrucklogo (optional)
- Zubehör:** • Ventil / Tragegriff auf Anfrage vormontiert



Zylinderdaten

Modell	Betriebsdruck (bar)	Testdruck (bar)	Wasservolumen (l)	O ₂ - Kapazität (l)	Durchmesser (mm)	Flaschenlänge (mm)	Flaschengewicht (kg)	Gewinde
TPED-M0.3	200	300	0,3	59,22	60	200	0,47	17E
TPED-M0.5	200	300	0,5	98,69	70	240	0,74	17E
TPED-M1	200	300	1,0	197,38	101	230	1,57	17E
TPED-M2	200	300	2,0	394,77	101	400	2,55	17E
TPED-M3	200	300	3,0	592,15	111	490	3,73	25E
TPED-M4	200	300	4,0	789,54	111	630	4,70	25E
TPED-M5	200	300	5,0	986,92	140	535	6,54	25E
TPED-M10	200	300	10,0	1973,85	175	668	12,83	25E
TPED-M20	200	300	20,0	3947,69	203	940	23,29	25E
TPED-M30	200	300	30,0	5921,54	229	1110	34,57	25E
TPED-M40	200	300	40,0	7895,39	250	1230	45,54	25E
TPED-M50	200	300	50,0	9869,23	250	1500	54,64	25E

Weitere Abmessungen und technische Ausführungen auf Anfrage möglich.