













## Adapter für Labtec-Prüfgeräte

### Dichtsetzkappen für Atemschutzmasken

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Dichtsetzkappe RD 40	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Normaldruck-Vollmasken mit Rundgewinde RD 40 x 1/7"	161 027
	Dichtsetzkappe PE 45	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Gewinde M 45 x 3	161 028
	Dichtsetzkappe ESA	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Einheitssteckanschluss DIN 58 600	161 032
	Dichtsetzstopfen AUSV/ISBV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Steckanschluss Fabr. AUER und Interspiro P	161 029
	Dichtsetzstopfen DRSV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Überdruck-Vollmasken mit Steckanschluss Fabr. Dräger und B & R	161 030
	Dichtsetzkappe ISSV	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Vollmasken mit Steckanschluss SPIROMATIC S, SPIROTRONIQ	161 033
	Dichtsetzstopfen IS2V	Zum Dichtsetzen des Atemanschlusses von Vollmasken mit Steckanschluss SPIROMATIC 2	161 034





### Adapter für Lungenautomaten

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Adapter RD 40	Zur Aufnahme von Normaldruck-Lungen-automaten mit Rundgewinde RD 40 x 1/7" in Labtec-Prüfkopf	161 046
	Adapter PE 45	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit metr. Gewinde M 45 x 3 in Labtec-Prüfkopf	161 048
	Adapter ESA	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Einheits-Steckanschluss DIN 58 600 in Labtec-Prüfkopf	161 069
	Adapter AUSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss Fabr. Auer in Labtec-Prüfkopf	161 051
	Adapter DRSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss Fabr. Dräger in Labtec-Prüfkopf	161 052

## Adapter für Lungenautomaten

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Adapter BRSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss Fabr. B & R in Labtec-Prüfkopf	161 054
	Adapter SASV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss Fabr. Sabre in Labtec-Prüfkopf	161 059
	Adapter ISBV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss Fabr. Interspiro-P in Labtec-Prüfkopf	161 068
	Adapter ISSV	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf SPIROMATIC S, SPIROTRONIC	161 078
	Adapter IS2V	Zur Aufnahme von Überdruck-LA mit Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf SPIROMATIC 2	161 079
	Adapter AVN	Zur Aufnahme von Normaldruck-Lungenautomaten in Labtec-Prüfkopf bei Veratmung mit künstlicher Lunge bei manuellem Betrieb	161 045
	Adapter AVP	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten in Labtec-Prüfkopf bei Veratmung mit künstlicher Lunge bei manuellem Betrieb	161 049
	Dämpfungsadapter VRD40	Zur Aufnahme von Normaldruck-Lungenautomaten mit Rundgewinde RD 40 x 1/7" in Labtec-Prüfkopf für Lungenautomaten-Veratmungsprüfung (Einatemwiderstand) <u>ohne</u> Maske	161 050
	Dämpfungsadapter VPE45	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit metr. Gewinde M 45 x 3 in Labtec-Prüfkopf für Lungenautomaten-Veratmungsprüfung (Einatemwiderstand) <u>ohne</u> Maske	161 058
	Adapter ESA/RD40	Zur Aufnahme von Überdruck-Lungenautomaten mit ESA-Steckanschluss in Labtec-Prüfkopf in Verbindung mit Dämpfungsadapter VRD40	161 083









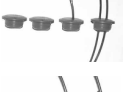

**Hochdruck-Adapter für Atemschutz- und Prüfgeräte**

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Reduzieradapter 300...200 bar	Zum Prüfen von 200 bar Geräten, mit Sicherheits- ventil 225 bar	161 089
	Adapter für Travox und BG4	Zum Prüfen von 200 bar Kreislaufgeräten	161 074
	Fl.-Anschluss- adapter 300 bar	Zur Hochdruckversorgung der Kompakt-Prüfgeräte aus einer 300 bar Atemluftflasche, Anschluss über Hochdruck-Kupplung	133 040
	Anschluss-Kit stationär für LT/LQ/LM 400	Zur stationären Hochdruckversorgung der Kompakt- Prüfgeräte aus einer 50 l-Speicherflasche 300 bar HD-Schlauch ca. 900 mm lang	113 049

**Mitteldruck-Adapter-Schläuche**

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	Adapterschlauch EURO K-N	mit EURO-Kupplung und EURO-Nippel, ca. 500 mm lang PA mit Euro-Kupplung in der MD-Leitung	161 070
	Adapterschlauch EURO K / IS-N	mit EURO-Kupplung und Interspiro-Nippel, ca. 500 mm lang PA mit IS-Kupplung in der MD-Leitung	161 072
	Adapterschlauch EURO N / IS-K	mit Interspiro-Kupplung und EURO-Nippel , ca. 500 mm lang LA mit IS-Kupplung in der MD-Leitung	161 075
	Adapterschlauch C 95	mit EURO-Kupplung und Gewindenippel M 16 x 1 a, ca. 500 mm lang PA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161 080
	Adapterschlauch B 81	mit EURO-Nippel und Gewindehülse M 16 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang LA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161 081
	Adapterschlauch B 82	mit Euro-Kupplung und Gewindehülse M 16 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang PA und TG mit Widerstandswarnung	161 082
	Adapterschlauch B 84	mit Euro-Nippel und Gewindehülse M 14 x 1 i mit Überwurfmutter, ca. 500 mm lang LA ohne Kupplung in der MD-Leitung	161 084

**CSA-Prüfadapter**

	Bezeichnung	Verwendung	Bestell- Nummer
	CSA Prüfadapter Grundeinheit Typ: CGA 100	<u>Für manuelle Prüfgeräte Labtest und Labtronic:</u> Zum Prüfen von CSA in Verbindung mit einem nachfolgenden Adapterset, fabrikatsabhängig	161 060
	CSA Prüfadapter Grundeinheit Typ: CGA 200	<u>Für autom. Prüfgeräte Labmatic und Labtronic:</u> Zum Prüfen von CSA in Verbindung mit einem nachfolgenden Adapterset, fabrikatsabhängig	161 061
	CSA Adapterset Fabr. MSA (Auer)	CSA mit MSA (Auer) Überdruckventilen	161 062
	CSA Adapterset Fabr. Dräger gr	CSA mit Dräger Überdruckventilen (groß)	161 063
	CSA Adapterset Fabr. Trelleborg	CSA mit Trelleborg Überdruckventilen	161 064
	CSA Adapterset Fabr. Dräger kl	CSA mit Dräger Überdruckventilen (klein)	161 065
	CSA Adapterset Fabr. B & R	CSA mit Bartels & Rieger Überdruckventilen (Tesimax)	161 066
	CSA Adapterset Fabr. Kappler	CSA mit Kappler Überdruckventilen (Responder)	161 085
	CSA Adapterset Fabr. Respirex	CSA mit Respirex Überdruckventilen	161 086
	CSA Adapterset Fabr. Tesimax	CSA mit Tesimax Überdruckventilen (neu)	161 096