Gasprobennehmer

Kompakte, bedienungsfreundliche Geräte für physikalisch korrekte Gasvolumenmessung nach VDI-Richtlinien





Probennahme von Gasen und Luftschadstoffen

DESAGA Gasprobennehmer werden zur volumenrichtigen Entnahme gasförmiger Proben bei Emissions- und Immissionsmessungen, bei der Suche nach Schadstoffen am Arbeitsplatz - MAK-Wertkontrollen - und bei der Untersuchung von Prozessgasen eingesetzt.

Müllverbrennungs- und Kläranlagen, Kraftwerke, Chemische Industrie und Automobilhersteller gehören ebenso zu den Anwendern wie Technische Überwachungsvereine, Gewerbeaufsichtsämter und Umweltschutzbehörden. DESAGA Gasprobennehmer werden in Industrie und Forschung im Überwachungslabor und in der Werkstoffprüfung eingesetzt - kurz überall dort, wo Gase und gasförmige Komponenten interessieren.

Die Konzeption der DESAGA Gasprobennehmer garantiert eine zuverlässige und physikalisch richtige Messung des Probevolumens. Ein Mikroprozessor übernimmt die Steuerung und die Kontrolle der Probennahme. Das Gas strömt am Entnahmeort in den Sammler, z.B. in mehrere in Reihe geschaltete Waschflaschen. Der zur Förderung notwendige Unterdruck wird durch eine eingebaute gasdichte Membranpumpe erzeugt. Die benötigte Pumpleistung erwärmt das Gas und ändert sein Volumen. Deshalb durchströmt es vor Erreichen des Volumenmessmoduls einen Gaskühler, in dem es wieder auf Umgebungstemperatur abgekühlt wird. Zusätzlich wird die Gastemperatur und der Umgebungsdruck gemessen. Die Umrechnung auf Normvolumen kann automatisch erfolgen.

Das Volumenmessmodul arbeitet nach dem bewährten Balgenprinzip der Trockengasuhren. Das Gas verlässt es unter dem am Probenort herrschenden Luftdruck. Da der Druckabfall im Volumenmessmodul vernachlässigt werden kann, ist eine Druckkorrektur des Gasvolumens auf Messbedingungen nicht erforderlich.

Die DESAGA Gasprobennehmer enthalten alle für ein einfaches und reproduzierbares Arbeiten erforderlichen Komponenten:

- Absorber mit Glasfrittenfilter zum Schutz der Pumpe und des Volumenmessmoduls vor korrosiven Komponenten
- Pumpe zum Fördern der Probe
- Flusssensor und Stellventil für exakte Flussregelung
- Kühler und Lüfter zur Temperierung der Gasprobe auf Umgebungstemperatur
- Volumenmessmodul mit elektronischer Abtastung
- Temperaturfühler (Platinwiderstand)
- alphanumerische Anzeige aller Parameter
- Pufferbatterie zur Speicherung der Messprotokolle
- Prozessor zur Steuerung und Kontrolle aller Funktionen
- Fernsteuerung
- RS 232 Schnittstelle

Im automatischen Betrieb können DESAGA Gasprobennehmer unbeaufsichtigt - auch mit Fernsteuerung - für Probenvolumina bis 9999 Liter eingesetzt werden.

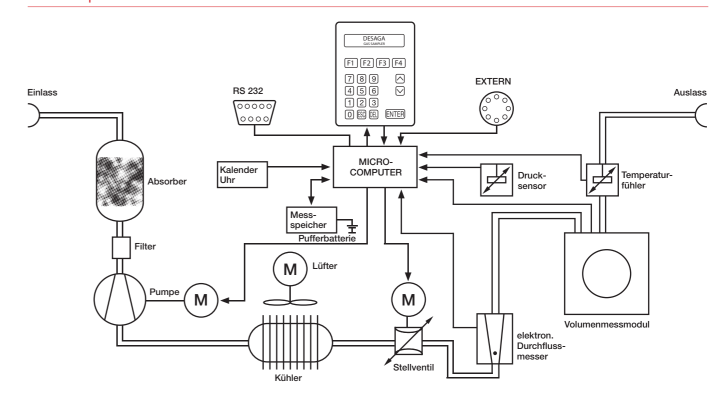
Beim Betrieb der Geräte können je nach Strömungswiderstand der Sonden, Filter und Abscheider Probengasströme von 6 bis 720 l/h erreicht werden. Das überdeckt den Bereich, der in zahlreichen VDI-Richtlinien und in verschiedenen nationalen und internationalen Vorschriften enthalten ist.

Das reichhaltige Zubehörprogramm ermöglicht es, für jedes Problem den optimalen Messplatz zusammenzustellen.

DESAGA Waschflaschen erleichtern die Vorbereitung der Vorlagen im Labor, garantieren eine störungsfreie Probennahme und sichern die Proben für den Transport in der DESAGA Transportbox.

Gaslaufplan

Gaslaufplan / VDI-Richtlinien



Liste der wichtigsten VDI-Richtlinien zur Schadstoffbestimmung mit Gasprobennehmern

VDI 2449 Begriffsbestimmung

VDI 2451 Schwefeldioxid

VDI 2452 Fluor und anorganische gasförmige

Fluorverbindungen

VDI 2453 Stickstoffmonoxid und -dioxid

VDI 2454 Schwefelwasserstoff

VDI 2455 Kohlenmonoxid

VDI 2456 Stickstoffmonoxid und -dioxid

VDI 2457 Bestimmung von organischen Vebindungen

VDI 2458 Chlor

VDI 2461 Ammoniak

VDI 2462 Schwefeldioxid

VDI 2463 Partikel in der Luft

VDI 2467 Primäre und sekundäre Amine

VDI 2468 Ozon und Peroxid

VDI 2470 Fluor

VDI 2589 Chlorkohlenwasserstoffe

VDI 3462 Holzbearbeitung und Holzverarbeitung

VDI 3480 Chlorwasserstoffe

VDI 3481 Bestimmung organisch gebundenen

Kohlenstoffs in Abgas

VDI 3482 Messen gasförmiger Immissionen

VDI 3484 Messen von Aldehyden

VDI 3485 Messen von Phenolen

VDI 3486 Schwefelwasserstoff

VDI 3487 Schwefelkohlenstoff

VDI 3488 Chlor

VDI 3495 Kohlenstoff

VDI 3496 Schwefelsäure

VDI 3863 Acrylnitril

VDI 3865 Halogenierte Kohlenwasserstoffe im Boden

DESAGA Geräte entsprechen den VDI-Richtlinien und werden von den zuständigen Institutionen eingesetzt





DESAGA Gasprobennehmer GS 312

Der universell einsetzbare Gasprobennehmer GS 312 ist ein vollautomatisches Gerät für die physikalisch korrekte Gasvolumenmessung nach VDI-Richtlinien.

Das GS 312 enthält alle wichtigen Komponenten und Funktionen für exakte und reproduzierbare Messergebnisse:

- Klar strukturiertes Bedienungsmenü
- Mikroprozessor für Steuerung und Kontrolle der Probenentnahme
- Elektronischer Flusssensor und Stellventil zur exakten Flussregelung von 1 bis 12 l/min
- Gastemperaturmessung mittels PT 100 Widerstandsthermometer Genauigkeit von ± 0,2 °C
- Messung des Umgebungsdruckes zur direkten Umrechnung auf Normvolumen
- Datenspeicher für bis zu 20 Messungen
- · Messprotokoll für Datum, Uhrzeit, Probennummer, Volumen, Zeit, Temperatur in der Gasuhr und Störmeldung
- Manuell-, Zeit- und Fernsteuerung
- RS 232 Schnittstelle

Eine Messung kann über Tastatur, über die eingebaute Fernbedienungsbuchse oder zu einer vorgegebenen Zeit gestartet werden.

Weiterhin schützt ein leicht auswechselbares großvolumiges Absorbergefäß die Gerätekomponenten vor Schadstoffen und Feuchtigkeit (eine Füllung mit 300 ml Kieselgel kann bei 20°C den Wasserdampf aus 1000 l Gas mit Sicherheit absorbieren). Korrosionsbeständige Glasfritten dienen als Staubfilter.

Durch ein kräftiges Belüftungssystem mit einem großflächigen Gaskühler und eine sorgfältige Luftführung wird das Gasmodul in wenigen Minuten auf Umgebungstemperatur gebracht.

Zur Stromversorgung benötigt der Gasprobennehmer GS 312 lediglich eine Gleichspannung von 15V bei max. 2,4 Ampere. Das 15V Netzteil GN 100 – 240/12 ist im Lieferumfang enthalten.

Das Gerät ist kompakt und leicht zu tragen – optimal für den strapazierenden Feldeinsatz. Der robuste Stahlblechkoffer schützt vor Stößen und Wettereinflüssen.



Gasprobennehmer

DESAGA Gasprobennehmer GS 212

Der Gasprobennehmer GS 212 ist die universell einsetzbare Standard-Version, die mit den wichtigsten Komponenten und Funktionen des GS 312 ausgerüstet ist. Die Einstellungen der Förderrate des GS 212 wird manuell mittels Feinregulierventil und Flow-Meter vorgenommen.



DESAGA Gasprobennehmer GS 301

Der Gasprobennehmer GS301 wurde speziell für die Arbeit mit Probenröhrchen entwickelt. Er besteht aus dem Grundgerät, auf das leicht austauschbare Probenwechsler für die unterschiedlichsten Röhrchenlängen und -durchmesser aufgesetzt werden können. Diese können bereits im Labor bestückt werden und nehmen bis zu 10 Röhrchen auf. Für jedes Messröhrchen sind alle Messparameter und Startvorgaben individuell programmierbar, wobei auch ein Starten der nachfolgenden Messungen in Intervallen möglich ist.

- VDI gerechter Aufbau garantiert zuverlässige und physikalisch richtige Messung
- Klar strukturiertes Bedienungsmenü für eine idividuelle Programmierung
- Mikroprozessor-Steuerung und Kontrolle der Probenentnahme
- Thermischer Massendurchflussmesser mit Regelventil von 0,1 bis 1,5 NI/min
- Datenspeicher für bis zu 10 Messungen
- Messprotokoll für Datum, Uhrzeit, Probennummer, Volumen, Fluss, Zeit, Röhrchenposition, Messprogrammnummer und Störungsmeldungen
- Fernsteuerung
- RS 232 Schnittstelle
- Stromversorgung durch Netzteil







4

DESAGA Thermodrucker

	GS 212	GS 312	GS 301
Vorwählbare Parameter:			
Förderrate:	1-12 l/min, mechanisch geregelt	0,2-12 l/min, elektronisch geregelt	0,1-1,5 NI/min, elektronisch geregelt
Fördermenge	1-9999	1-9999 I	0,1-999,9
Förderzeit	1-999 min oder 10-9999 min	1-999 min oder 10-9999 min	1 min-99 h
Startzeit	0.00-23.59 Uhr	0.00-23.59 Uhr	0.00-23.59 Uhr
Zugangscode:	wählbar	wählbar	wählbar
Betriebs-, Norm-, AGW-Liter	nein	wählbar	ja
Messwerte			
Fluss:	1-12 l/min ±0,5 l/min	0,2-12 l/min ±0,5 l/min	0,1-1,5 NI/min
Volumen:	1-9999,0 l ±2%	0,1-9999,0 l ±2%	0,1-999,0 I ±2 %
Dauer:	1:00-999:00 min oder 10:00-9990:00 min	1:00-999:00 min oder 10:00-9990:00 min	1:00-99:00 min
Umgebungstemperatur:	nein	nein	nein
Gastemperatur:	-10,0 bis +80,0 °C ±0,2 °C	-10,0 bis +80,0 °C ±0,2 °C	nein
Umgebungsdruck:	nein	500-1100 hPa ±2 hPa	nein
Differenzdruck:	nein	nein	nein
Protokoll	Datum, Uhrzeit, Volumen, Dauer, 6-stellige Probenummer, evtl. Störungsmeldung	Datum, Uhrzeit, Volumen, Fluss, Dauer, Luftdruck, 6-stellige Probenummer, evtl. Störungsmeldung	Datum, Uhrzeit, Volumen, Fluss, Dauer, 4-stellige Probenummer, Röhrchenposition evtl. Störungsmeldung
Protokollspeicher	20 Messungen	20 Messungen	10 Messungen
Datenausgabe	Display oder serieller Drucker an RS 232	Display oder serieller Drucker an RS 232	Display oder serieller Drucker an RS 232
Fernsteuerung	ja	ja	ja
Absorbergefäß	350 ml	350 ml	nein
Volumenmessmodul	Balgengasuhr	Balgengasuhr	thermischer Massendurchflussmesser
Kühler und Lüfter	ja	ja	nein
Gehäuse	Stahlblechkoffer	Stahlblechkoffer	Kunststoff
Betriebsstundenzähler	nein	nein	ja
Abmessung (B x T x H)	410 x 220 x 330 mm	410 x 220 x 330 mm	212 x 255 x 167 mm
Gewicht	10 kg	13 kg	4,5 kg
Stromversorgung	15 V max. 2,4A oder Netzteil	15 V max. 2,4A oder Netzteil	15 V oder Netzteil
Arbeitsbereich	20-80% rel. Feuchte 0 bis +50°C	20-80% rel. Feuchte 0 bis +50°C	20-80% rel. Feuchte 0 bis +50°C

Bestellinformation

Bestell-Nummer	Bezeichnung
90.170.300	Gasprobennehmer GS 312, 15 V, inkl Netzteil GN 100-240/15 V
90.170.310	Gasprobennehmer GS 212, 15 V, inkl. Netzteil GN 100-240/15 V
90.170.350	Gasprobennehmer GS 301, 15 V, inkl. Netzteil GN 100-240/15 V, ohne Probenwechsler
92.170.352	Probenwechsler Typ B/G für GS 301, für Röhrchen 7 x 125 mm
92.170.353	Probenwechsler Typ N für GS 301, für Röhrchen 6 x 70 mm
92.170.354	Probenwechsler Typ ADT für GS 301, für Röhrchen 6 x 89 mm
92.170.355	Probenwechsler Typ GE für GS 301, für Röhrchen 6 x 178 mm
92.170.356	Probenwechsler Typ W für GS 301, für Waschflaschen
170191	Absorbergefäß GS 212/312

DESAGA Thermodrucker

Der Thermodrucker mit Netzteil 230/6 und Verbindungskabel dient als Protokolldrucker und wird an die serielle Schnittstelle (RS 232) der Gasprobennehmer angeschlossen. Die kompakte, handliche Bauweise erlaubt den einfachen Einsatz vor Ort. Der Thermodrucker kann sowohl am Netz als auch über die eingebauten Akkumulatoren betrieben werden. Geschieht die Versorgung über das Netzteil, wird der interne Akku dabei automatisch aufgeladen. Mit einer Ladung können ca. 1500 Zeilen gedruckt werden.



Technische Daten Thermodrucker

Drucksystem:	bewegter Thermokopf
Max. Zeichen pro Zeile:	27
Druckweite:	46 mm
Druckgeschwindigkeit:	ca. 0,8 Zeilen pro Sekunde
Abmessung (B x T x H):	135 x 130 x 64 mm
Gewicht:	350 g
Stromversorgung:	4,8 V (600 mAh, Ni-Cd Batterie)

Bestellinformation

Bestell-Nummer	Bezeichnung
90.189.720	Thermodrucker mit Netzteil 230/6 V und Verbindungskabel
90.188.055	Papierrolle, 5 Stück





DESAGA Waschflaschen und Wascheinsätze

DESAGA Waschflaschen und Wascheinsätze aus Borosilicatglas DURAN®

Die DESAGA Waschflaschen erleichtern die Vorbereitung der Vorlagen im Labor, garantieren eine störungsfreie Probennahme und sichern die Proben für den Transport. Alle Teile sind mit ISO-Glasgewinden verbunden und durch Schraubverschluss- bzw. Schraubverbindung-Kappen und PTFE-Dichtungen gesichert. Festsitzen oder versehentliches Lösen wie bei Schliffverbindungen ist ausgeschlossen.

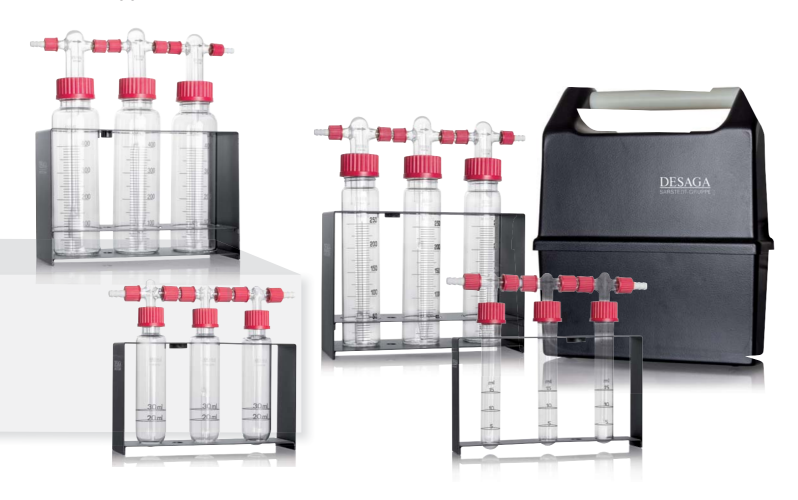
4 Waschflaschen von 30, 100, 250 und 500 ml Volumen und drei Wascheinsätze, dazu ein Aerosolabscheider und ein Impinger-Einsatz, erlauben die optimale Kombination für jede Aufgabe. Rahmen und Transportboxen gibt es passend für alle Waschflaschengrößen.

Durch die Formgebung des Waschbereiches wird ein intensiver Kontakt der Phasen erreicht und ein arbeitssparendes, rationelles Arbeiten gewährleistet. Alle Bauteile sind miteinander austauschbar und kompatibel mit metrischen PTFE-, Glas- und Metallzuleitungen. Dadurch lassen sich Reihenschaltungen untereinander und mit anderen Geräten leicht durchführen.

Die 30 ml-Waschflasche dient im besonderen zur Anreicherung kleiner Mengen und zur Auswertung mit dem Gaschromatographen. Die 100 ml-Flasche ist ausreichend für spektrophotometrische und titrimetrische Auswertungen.

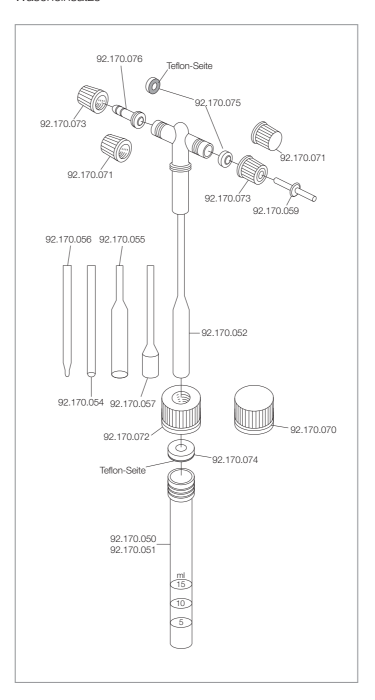
Für Langzeitmessungen oder starke Beladung des Gasstromes empfiehlt es sich, die Größe 250 bzw. 500 ml zu verwenden.

Die Waschflaschen können im Labor gefüllt und bereits miteinander verbunden werden. Am Probennahmeort werden die Verschlusskappen aufgeschraubt und die Verbindungen mit den Gasprobennehmern hergestellt. Genauso einfach werden nach Probennahme die Kappen wieder aufgesetzt und die so gesicherten Proben in der Transportbox zur Auswertung gebracht.



DESAGA Waschflaschen und Wascheinsätze - Detailansicht

Systembeschreibung der Waschflaschen und Wascheinsätze



Waschflasche mit Wascheinsatz nach MUENKE, **komplett**



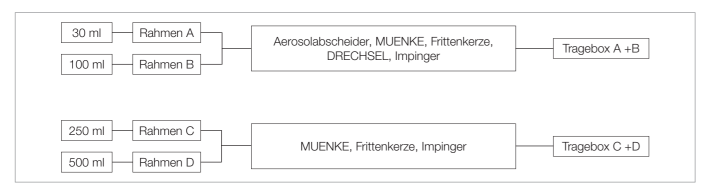


DESAGA Waschflaschen und Wascheinsätze

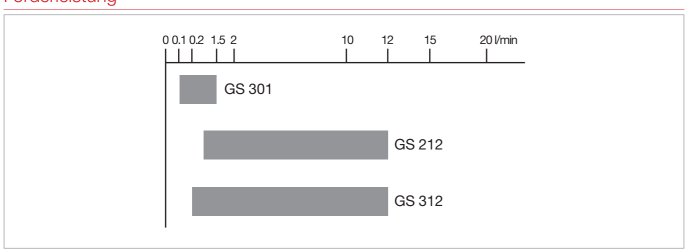
Waschflascheneinsätze



Konfigurationsmöglichkeiten von Waschflaschen und Zubehör



Förderleistung



Bestellinformation

Für die Erstausstattung und als Probe-Set

Bestell-Nummer	Bezeichnung	
92.170.065	Waschflaschen- und Wascheinsatzset	
Bestehend aus:		
92.170.080	Transportbox	
92.170.081	Rahmen A für 3 Stück 30 ml-Waschflasche	
92.170.082	Rahmen B für 3 Stück 100 ml-Waschflasche	
92.170.050	3 Stück Waschflasche 30 ml	
92.170.051	3 Stück Waschflasche 100 ml	
92.170.052	1 Stück Wascheinsatz nach MUENKE	
92.170.057	1 Stück Wascheinsatz mit Frittenkerze G2	
92.170.054	2 Stück Wascheinsatz nach Drechsel	
92.170.055	1 Stück Aerosolabscheider	
92.170.056	1 Stück Impingereinsatz	
19621	5 Meter Tygon-Schlauch, 4,8 x 1,6 mm	
92.170.059	10 Stück Verbindungsrohr	
92.170.076	10 Stück Kunststoff-Oliven, gerade	
92.170.071	10 Stück Schraub-Verschluss-Kappen GL 14	
92.170.070	10 Stück Schraub-Verschluss-Kappen GL 25	
92.170.073	10 Stück Schraub-Verbindungs-Kappen GL 14	
92.170.072	10 Stück Schraub-Verbindungs-Kappen GL 25	
92.170.075	10 Stück Silikondichtung für GL 14	
92.170.074	10 Stück Silikondichtung für GL 25	

Waschflasche mit Wascheinsatz, komplett

	•		
Bestell-Nummer	Bezeichnung		
92.170.1XX	Waschflasche X ml mit X- Wascheinsatz, komplett		
Bestehend aus:			
92.170.XXX	1 Stück Waschflasche		
92.170.XXX	1 Stück X-Wascheinsatz		
92.170.XXX	1 Stück Schraub-Verbindungskappe		
92.170.XXX	1 Stück Silikondichtung		
92.170.071	2 Stück Verschlusskappe		
X nach Typ und Größ	Be unterschiedlich		

Waschflaschen und Wascheinsätze, Zubehör

Bestell-Nummer	Bezeichnung
92.170.050	Waschflasche 30 ml,
	Graduierung 5, 10 und 15 ml, 5 Stück Waschflasche 100 ml.
92.170.051	Graduierung 20 und 30 ml, 5 Stück
92.170.141	Waschflasche 250 ml.
	Graduierung 50, 100, 150, 200 und 250 ml
92.170.142	Waschflasche 500 ml,
32.170.142	Graduierung 100, 200, 300 und 400 ml
92.170.052	MUENKE-Wascheinsatz
	für 30 oder 100 ml Waschflasche, 5 Stück MUENKE-Wascheinsatz
92.170.143	für 250 oder 500 ml Waschflasche
	Impinger-Wascheinsatz
92.170.056	für 30 oder 100 ml Waschflasche, 5 Stück
92.170.144	Impinger-Wascheinsatz
92.170.144	für 250 oder 500 ml Waschflasche
92.170.057	Frittenkerze G2 Wascheinsatz
02	für 30 oder 100 ml Waschflasche, 5 Stück
92.170.145	Frittenkerze G2 Wascheinsatz für 250 oder 500 ml Waschflasche
	Drechsel Wascheinsatz 30/100
92.170.054	für 30 oder 100 ml Waschflasche, 5 Stück
92.170.055	Aerosolabschneider 30/100
92.170.000	für 30 oder 100 ml Waschflasche, 5 Stück
92.170.059	Verbindungsrohr, 6 x 45 mm, 10 Stück
92.170.149	Flexible-Verbindung (Alternative für 92.170.059),
92.170.149	inkl. 2x Schraub-Verschluss-Kappe GL14
92.170.076	Kunststoff-Olive, gerade, 10 Stück
92.170.071	Schraub-Verschluss-Kappe GL 14, 10 Stück*
92.170.073	Schraub-Verbindungs-Kappe GL 14, 10 Stück*
00 170 075	Silikondichtung mit PTFE-Manschette GL 14, 10
92.170.075	Stück*
92.170.070	Schraub-Verschluss-Kappe GL 25, 10 Stück**
92.170.072	Schraub-Verbindungs-Kappe GL 25, 10 Stück**
92.170.074	Silikondichtung mit PTFE-Manschette GL 25, 10
92.170.148	Schraub-Verschluss-Kappe GL 45 ***

Waschflaschen und Wascheinsätze, Zubehör

Bestell-Nummer	Bezeichnung
92.170.146	Schraub-Verbindungs-Kappe GL 45 ***
92.170.147	Silikondichtung mit PTFE-Manschette GL 45 *
92.170.150	Waschflasche 30 ml mit MUENKE-Wascheinsatz, komplett
92.170.151	Waschflasche 100 ml mit MUENKE-Wascheinsatz, komplett
92.170.135	Waschflasche 250 ml mit MUENKE-Wascheinsatz, komplett
92.170.136	Waschflasche 500 ml mit MUENKE-Wascheinsatz, komplett
92.170.152	Waschflasche 30 ml mit Impinger-Wascheinsatz, komplett
92.170.153	Waschflasche 100 ml mit Impinger-Wascheinsatz, komplett
92.170.137	Waschflasche 250 ml mit Impinger-Wascheinsatz, komplett
92.170.138	Waschflasche 500 ml mit Impinger-Wascheinsatz, komplett
92.170.154	Waschflasche 30 ml mit Frittenkerze G2-Wascheinsatz, komplett
92.170.155	Waschflasche 100 ml mit Frittenkerze G2-Wascheinsatz, komplett
92.170.139	Waschflasche 250 ml mit Frittenkerze G2-Wascheinsatz, komplett
92.170.140	Waschflasche 500 ml mit Frittenkerze G2-Wascheinsatz, komplett
92.170.081	Rahmen A für 3 Waschflaschen, 30 ml
92.170.082	Rahmen B für 3 Waschflaschen, 100 ml
92.170.085	Rahmen C für 3 Waschflaschen, 250 ml
92.170.086	Rahmen D für 3 Waschflaschen, 500 ml
92.170.080	Transportbox für Rahmen A und B
92.170.079	Transportbox für Rahmen C und D

- * für Verbindung oder Anschluss Wascheinsatz
- ** für Waschflasche 30 oder 100 ml
- ***für Waschflasche 250 oder 500 ml





Wenn Sie Fragen haben: Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Vertrieb durch:

Notizen

SARSTEDT AG & Co. KG Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht Telefon: +49 2293 305 0 Telefax: +49 2293 305 3450 Kundenservice Deutschland Telefon 0800 0 83 305 0 info@sarstedt.com www.sarstedt.com

